КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260105

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

Дата подготовки карты-плана территории 08.07.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального района, ИНН: 5944001363, ОГРН: 1145944000036

(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)

Утвержение №б/н от ___.__.2021

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05229703044

Контактный телефон: 89129877504

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>617580</u>, <u>Пермский край, Березовский район, с.Асово, ул. Набережная, spektrumperm@mail.ru</u> Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "АКИПУР"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>8685</u>

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: _

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №12 от 30.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-1457706 от 19.01.2021
2	Письмо ГФД	№2.10.81/2021-1660п от 18.06.2021
3	План земельного участка	№042538 от 19.10.1998

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 59 зона 2

		Класс		наты, м	Сведения на 0-		
№ п/п	Название пункта и тип	класс геодезической сети	X	Y	наружн ого знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591300083, OMC - 39	OMC	404255.39	2189448.36	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
2	591300056, OMC - 276	OMC	397548.20	2190107.07	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
3	591300057, OMC - 277	OMC	397222.84	2190009.68	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил

					жен	ся	ся
4	591300241, OMC - 163	OMC	384483.86	2198546.32	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	53991-13, до 25.06.2018 г., 19.01.2022	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20- 01-2021/30991370 от 20.01.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProFlex800	53990-13, до 25.06.2018 г., 19.01.2022	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20- 01-2021/31002452 от 20.01.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:13:0260105 (Пермский край, Бардымский район, с. Краснояр-I) в соответствии с муниципальным контрактом от № 12 от 30.04.2021 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 5,47 га.

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 59:13:0260105 расположено 29 земельных участков и 27 объектов капитального строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки Красноярского сельского поселения, утверждённым Решением земского Собрания Бардымского муниципального района от 27.05.2020 № 750, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства (ЖЛ).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием ЛПХ: минимальный -600кв.м., максимальный 2500кв.м.; земельных участков с разрешённым использованием ИЖС: минимальный -600кв.м., максимальный 2500кв.м.

В связи с отсутствием на данную территорию утвержденного проекта межевания территории образование земельных участков не осуществлялось.

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.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000 на территорию населенного пункта с. Краснояр I, 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.

Земельный участок 59:13:0260105:11 увеличен в пределах минимального размера земельного участка в территориальной зоне ЖЛ. Право собственности на данный земельный участок зарегистрировано на основании Свидетельства на право собственности на землю серия: РФ-ХІІІ №042893 от 07.05.1999г. в котором указана площадь 1489кв.м.. К свидетельству приложен План земельного участка в масштабе 1:1000, в котором указаны промеры границ земельного участка. Расстояния между точками границ земельного участка на Плане и по фактической ситуации соответствуют. План включён в приложение к карта-плану.

Карта-планом не предусмотрено внесение изменений в описание местоположения ЗУ 59:13:0260105:10, т.к. его границы уточнены в 2015 на основании Межевого плана, при этом площадь ЗУ увеличилась на 10%. При разработке проекта межевания территории рекомендуем заложить перераспределение ЗУ 59:13:0260105:10 с муниципальными землями.

Фактически используемые площадь земельных участков 59:13:0260105:16, 59:13:0260105:1, 59:13:0260105:11, 59:13:0260105:6, 59:13:0260105:24 больше зарегистрированной в ЕГРН, при разработке проекта межевания территории рекомендуем заложить перераспределение земельных участков с муниципальными землями.

Объекты капитального строительства 59:13:0260105:33, 59:13:0260105:39, 59:13:0260105:45 не обнаружены на местности – снесены.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0260105 осуществлено:

- -уточнение местоположения границ 20 земельных участков;
- -исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков;
- -уточнение местоположения 21 здания, 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>59:13:0260105:24</u> Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	395321.6	2192250. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н4	_	_	395316.0 0	2192252. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н3	-	_	395318.4 6	2192259. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н2	-	_	395324.0 3	2192256. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	_	_	395321.6 6	2192250. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	395316.0 3	2192252. 31	_	_	_	_	_
2	395321.1 8	2192250. 43	_	_	_	_	_
3	395323.6 5	2192257. 21	_	_	_	_	_
4	395318.5 0	2192259. 09	_	_	_	_	_
1	395316.0 3	2192252. 31	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:24</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н4	6.08		_
н4	н3	6.68	_	_
н3	н2	5.97	_	_
н2	н1	6.71	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с,
		Ленина ул
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$40 \text{ кв.м} \pm 1.27 \text{ кв.м}$

	погрешности определения площади (P \pm Δ P), M	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260106:68
	(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>59:13:0260105:13</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	_	_	395295.4	2192143.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	69	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н156		_	395301.8	2192164.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11130			9	08	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 6.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н155	_	_	395301.9	2192166.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	10	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
					ии)		

	T		T			1	T
н154	_	_	395313.7 8	2192198. 68	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н153	_	_	395318.7	2192196.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	52	спутниковы х		7^{2})=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н152	_	_	395333.7	2192190.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	09	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н151	_	_	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			/	24	Х		7-)-0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
н150			395334.4	2192177.	ий)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
H130	_	_	393334.4	35	Метод спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н149	_	_	395326.9	2192157.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
11117			3	70	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен ий)		
н148	_	_	395318.8	2192136.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	08	спутниковы		7 ²)=0.10
					х геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н147	_	_	395295.4	2192143.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

				9		69	спутник х геодези их измерен (опреде ий)	ческ ний	72)=0.10	
	2. CB	едения о час	тях грани			го земельн 3:0260105:1		гка с	кадастровым номером	
Обо		ние части ниц	Горизонт проложен		п	Описані прохождения	_		Отметка о наличии земельного пора о местоположении границ	
ОТ 7	т	до т.	проложен	ие (э), м		граниі	д		земельного участка	
1		2	3		\Box	4			5	
н14		н156	21.3		_		_			
н15		н155	2.0		<u> </u>					
н15		н154	34.0		_					
н15		н153	5.4		<u> </u>			<u> </u>		
н15		н152	16.2		<u> </u>			<u> </u>		
н15		н151	6.6		_			_		
н15		н150	11.		<u> - </u>			<u> </u>		
н15		н149	21.0		<u> - </u>			_		
н14		н148	23.0		<u> </u>			↓		
н14		н147	24.5					<u> </u>	70 10 00 (010 7 12	
	<u> Эбщие</u> ⊤		v		ьном	м участке <i>(</i>	с кадастј	ровым	м номером <u>59:13:0260105:13</u>	
№ п/п		Наименовани	ие характер ного участк				Зна	чение	е характеристики	
1	<u> </u>	JUNEVIDI	2	<u>.a</u>					3	
1	Адре	ес земельного	участка				Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 38 д			
ļ	Mec	гоположение з	земельного	участка		_	., , 1			
,	(при отсутствии присвоенного адреса)									
ļ	Дополнительные сведения о					†-				
	место	оположении з	земельного	участка						
2		цадь земельно				1484 кв.м	м ± 7.94 кі	B.M		
ļ		ешности опре	:деления пл	ющади (Р	, ±					
3	ΔP), 1					AD - 2 *	0.10 * 1	101 *	$\frac{1}{2}((1+1.422)/(2*1.42)) = 7.04$	
3	Форм	мула, примене	знная для р	асчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.94$				

1500

16 кв.м 600

59:13:0260105:30

2500

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м²

Предельный минимальный и

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²

максимальный размеры земельного

участка (ΔP), м²

Иные сведения

4

5

7

8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:14 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н193		-	395347.2	2192125. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194		_	395351.9 8	2192124. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
н195		_	395353.6 8	2192129. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
н196	-	_	395355.0 6	2192133. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
н197	_	_	395356.4 6	2192138. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	
н198	_	_	395359.1 9	2192145. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$	

					ий)		
н199		-	395366.6 6	2192167. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н200	_	_	395372.5 6	2192181. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	_	_	395372.2 6	2192182. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202		_	395373.0 7	2192184. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н203	-	_	395342.0 3	2192193. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	-	_	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н150	_	_	395334.4 3	2192177. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	1	1	1	T
н149	_	_	395326.9	2192157. 70	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н148	_	_	395318.8	2192136.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	08	спутниковы х		7^{2})=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н204	_	_	395324.7	2192134.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	20	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		,
н205	_	_	395324.5 3	2192133. 54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	34	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н206	_	_	395330.3 6	2192131. 58	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			O	30	X		/)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
v-207			205225.0	2102120	ий)	0.10	Mt-2/(0.072+0.0
н207	_	_	395335.8 0	2192129. 61	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					x		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
н208			395334.5	2192125.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
п200	_	_	1	04	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н209	_		395345.4	2192121.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
11409	=	_	373373.4	21/2121.	тистод	0.10	TATE 4(0.01 10.0

			6	02	спутниковы		72)=0.10
			0	02	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н193	_	_	395347.2	2192125.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	50	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
1	395347.1	2192125.	_	_	ии)	_	_
1	6	30					
2	395347.3	2192125.	_	_	_	_	_
	1	75					
3	395351.5	2192124.	_	_	_	_	_
	9	32					
4	395357.2	2192141.	_	_	_	_	_
	7	22					
5	395358.7	2192145.	_	_	_	_	_
	6	45					
6	395372.5	2192181.	_	_	_	_	_
7	6 395372.2	31 2192182.					
/	6	11	_	_	_	_	_
8	395373.0	2192184.	_	_	_	_	_
, o	7	56					
9	395366.8	2192186.	1_	_	_	_	_
	9	32					
10	395342.0	2192193.	_	_	_	_	_
	3	38					
11	395340.0	2192186.	_	_	_	_	_
	8	85					
12	395338.1	2192187.	_	_	_	_	_
12	6 205210.1	76 2192135.					
13	395319.1 7	95 2192135.	_	_	_	_	_
14	395324.7	2192134.	_	_	_	_	_
17	1	20					
15	395324.5	2192133.	_	_	_	_	_
	3	54					
16	395330.4	2192131.	_	_	_	_	_
	8	94					
17	395330.2	2192131.	_	_	_	_	_
	8	18					
18	395335.5	2192129.	_	_	_	_	_
10	8	30					
19	395334.4 6	2192125. 25	_	_	_	_	_
20	395345.4	2192121.	_	_	_		_
20	6	02					
1	395347.1	2192125.	_	_	_	_	_
		 -	ı	1	ı	1	1

		6	30				
	2. CB	едения о час				тка с кадастровым номером	
Об	означе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м		:0260105:14 Описание рохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
ОТ	т.	до т.	проложение (5), м		границ	земельного участка	
1		2	3		4	5	
н19	93	н194	4.93	_		_	
н19	94	н195	5.67	_		_	
н19		н196	3.85	_		_	
н19		н197	5.13	_		_	
н19		н198	8.08	_		_	
н19		н199	23.37	_		_	
н19		н200	14.60	_		_	
н20		н201	0.85	_		_	
н20		н202	2.58	_		_	
н20		н203	32.27	_		_	
н20		н151	6.58	_		_	
н1:		н150	11.19	_		_	
н1:		н149	21.03	_		_	
н14		н148	23.09	_		_	
н14		н204	6.17	_		-	
н20		н205	0.68	_		_	
н20		н206	6.15	_		_	
н20 н20		н207 н208	5.79 4.75	_		_	
н20		н208	11.66	_		_	
н20		н209	4.81	_		_	
	Јощие ∣		<u>у гочняемом земел</u> ie характеристики	ьном	и участке с кадаст _]	оовым номером 59:13:0260105:14	
п/п			юго участка		Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1	Адре	ес земельного	участка		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 40 д		
			вемельного участка рисвоенного адреса		_		
	Допо	лнительные с		•	_		
2			ого участка ± велич	ина	2197 кв.м ± 9.56 кг	R M	
_	погр	ешности опре	деления площади (I				
	$\Delta P)$,						
3			енная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21}$	$197 * \sqrt{(1+1.33^2)/(2*1.33)} = 9.56$	
			гимой погрешности				
			ади земельного				
4		гка (Δ P), м ²		_	2200		
4			ого участка согласно		2200		
			о государственного $(\mathbf{P}_{\mathbf{r}}) \mathbf{v}^2$				
5			ости $(P_{\text{кад}})$, M^2 ия P и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$	1 1	3 кв.м		
6		ка расхожден (ельный мини:		, IVI	600		
			мальный и меры земельного		2500		
		гка (Р _{мин} и Р _{маг}			2300		
7	Кала	стровый или і	иной номер		59:13:0260105:31		
		•	ния, сооружения,				
	`	,	енного строительсти	за,			

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:15}$ Зона № $\underline{MCK-59}$, зона 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Сущесті коордиі Х	наты, м Ү	Уточн коорди Х	<u>е МСК-39, 3</u> пенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Mt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н210		_	395373.1	2192116.	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н223	_	_	395370.0 0	2192117. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н240	_	_	395366.3 4	2192110. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н241	_	-	395357.7 6	2192113. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	_	_	395359.8 2	2192121. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	<u> </u>		T	T =	T	T	T 1,
н194	_	_	395351.9 8	2192124. 27	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н195	_	_	395353.6	2192129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	68	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н196	_	_	395355.0	2192133.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	27	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н197	_	_	395356.4	2192138.	ии) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			6	21	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен ий)		
н198	_	_	395359.1	2192145.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	81	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н199	_	_	395366.6	2192167.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	95	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н200	_	_	395372.5	2192181.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	31	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен ий)		
н201	_	_	395372.2	2192182.	ии) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
ндиі	_	_	373314.4	2172102.	IVICIOД	0.10	1v1t- /(0.0/-+0.0

1202				6	11	спутниковы		72)=0.10
1202					11	_		, ,=0.10
H202 - - 395373.0 2192184. Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) MI=\(0.072+0.0) M						геодезическ		
H202								
H202								
H202								
10 10 10 10 10 10 10 10	н202	_	_	395373.0	2192184.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
10221				7	56			72)=0.10
M221								
H221								
H221								
H221								
1	221			205269.5	2102105	/	0.10	M4-2 (0 072 + 0 0
Name	HZZ1	_	_				0.10	
H130								, , 6.16
H130								
H130								
H130								
8								
H115	н130	_	_				0.10	
н115 — 395404.8 2192188. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н116 — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — теодезическ их измерений (определен ий) н220 — теодезическ их измерений (определен ий) н220 — теодезическ их измерений (определен ий)				8	66			7^{2})=0.10
н115 — — 395404.8 2192188. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н116 — — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) метод спутниковы х геодезическ их измерений спутниковы х геодезическ их их измерений (определен ий)								
H115								
н115 — — 395404.8 2192188. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н116 — — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их их измерений х геодезическ их их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их их измерений (определен ий)								
H115 - - 395404.8 0 2192188. 99 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H116 - - 395398.3 82 2192169. 82 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H220 - - 395395.2 5 2192167. 05 Метод спутниковы х измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 их измерений (определен их								
0 99 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0 0.10	н115	_	_	395404.8	2192188.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
н116 — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) х геодезическ их измерений (определен их их их измерений (определен их их их измерений (определен их								
н116 — — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) х геодезическ их измерений (определен их измерений (определен их измерений (определен их								
н116 — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений спутниковы х геодезическ ий) к геодезическ ий определен ий) м теодезическ их измерений спутниковы х геодезическ их измерений (определен их их измерений (определен их измерений (определен их их их их измерений (определен их								
н116 — 395398.3 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) х геодезическ их измерений (определен ий) х геодезическ их измерений (определен их измерений (определен их их их измерений (определен их								
H116 - - 395398.3 82 2192169. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H220 - - 395395.2 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен их измерений (определен) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10						(определен		
8 82 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) H220 - 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен их измерений их измерений (определен их измерений их измерений (определен их измерений их измерений их измерений их измерений (определен их измерений их	r-11 <i>C</i>			205209.2	2102160		0.10	M+->/(0.072+0.0
х геодезическ их измерений (определен ий) н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) х геодезическ их измерений (определен	H110	_	_				0.10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, , 5.10
н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) (определен)								
н220 — 395395.2 2192167. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) x измерений (определен ий) x измерений (определен ий) x на спутниковы х геодезическ их измерений (определен измерений измерений (определен ий)								
н220 — 395395.2 2192167. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0 - 0.00)}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{7^2} = 0.10$						_		
5 05 спутниковы х геодезическ их измерений (определен								
х геодезическ их измерений (определен	н220						0.10	
геодезическ их измерений (определен				5	05			/²)=0.10
их измерений (определен								
(определен						их		
						(определен ий)		
H219 – 395394.0 2192164. Метод 0.10 Mt=√(0.07²+0.0	н219	_	_	395394.0	2192164.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
2 54 спутниковы 72)=0.10					54			`

		<u> </u>	1	1	1	1	
					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н218	_	_	395392.9	2192162. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н217	_	_	395392.1 6	2192159. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н216	_	_	395383.1 9	2192138. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н215	_	_	395377.3 5	2192126. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н214	_	_	395376.7 5	2192123. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н213	_	_	395376.3 0	2192120. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н212	_	_	395375.7 5	2192118. 72	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н211	_	_	395374.5	2192119.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	05	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н210	_	_	395373.1	2192116.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	30	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:15

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	99:13:0260105:15 Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0T T.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н210	н223	3.39	_	_
н223	н240	8.26	_	_
н240	н241	9.29	_	_
н241	н222	8.30	_	_
н222	н194	8.22	_	_
н194	н195	5.67	_	_
н195	н196	3.85	_	_
н196	н197	5.13	_	_
н197	н198	8.08	_	_
н198	н199	23.37	_	_
н199	н200	14.60	_	_
н200	н201	0.85	_	_
н201	н202	2.58	_	_
н202	н221	4.73	_	_
н221	н130	13.31	_	_
н130	н115	34.02	_	_
н115	н116	20.22	_	_
н116	н220	4.18	_	_
н220	н219	2.80	_	_
н219	н218	2.50	_	_
н218	н217	2.71	_	_
н217	н216	22.59	_	_
н216	н215	13.92	_	_
н215	н214	2.84	_	_
н214	н213	3.25	_	_
н213	н212	1.69		
н212	н211	1.25	_	_
н211	н210	3.09	_	_

N_2	Наименование характеристики	Puguayya yanawanyaryay
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 42 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	2185 кв.м ± 9.97 кв.м
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 9.97$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	2100
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:53
	(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>59:13:0260105:16</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн	Сущест коорди	•		ненные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	Ι	-	395398.3 4	2192100. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н225	-	_	395399.3 7	2192103. 47	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			1		измерений		
					(определен		
					ий)		1.5 /(0.0=0.0.0
н226	_	1	395404.3 6	2192115. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	-	_	395419.2	2192148.	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007$
н228	_	_	395421.1	2192153. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н219	_	_	395394.0	2192164. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	_	-	395392.9 2	2192162. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	_	_	395392.1 6	2192159. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	_	_	395383.1	2192138. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н215			395377.3 5	2192126. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н214	_	_	395376.7 5	2192123. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н213	_	_	395376.3 0	2192120. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н212	_	_	395375.7 5	2192118. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н211	_	_	395374.5 4	2192119. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н210	_	_	395373.1 4	2192116. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н229	-	-	395374.9 8	2192115. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н230	_	_	395373.1	2192111.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	02	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
221			205255.1	2102100	ий)	0.10	10.072:00
н231	_	_	395377.1	2192109.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	29	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н224	_	_	395398.3	2192100.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	89	спутниковы		72)=0.10
					X		·
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
	207200	2102100			ий)		
1	395398.3 4	2192100.	_	_	_	_	_
2	395399.3	89 2192103.					
2	393399.3 7	47	_	_	_	_	_
3	395404.3	2192115.	_	_	_	_	_
	6	96					
4	395419.2	2192148.	_	_	_	_	_
	8	33					
5	395391.5	2192160.	_	_	_		
	2	04					
6	395389.3	2192155.	_	_	_	_	_
	8	34					
7	395382.6	2192139.	_	_	_	_	_
	9	17					
8	395374.8	2192115.	_	_	_	_	_
9	5 395373.1	11 2192111.					
9	3955/3.1	02	_	_	_	_	_
10	395377.1	2192109.	_	_	_	_	_
10	7	2192109.		_			
1	395398.3	2192100.	_	_	_	_	_
_	4	89					
	<u>'</u>	J /	<u> </u>	<u> </u>	1	I	ı

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:16</u>

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н224	н225	2.78		
н225	н226	13.45	_	_
н226	н227	35.64	_	-

н227	н228	5.33	_	_
н228	н219	29.35	_	_
н219	н218	2.50	_	_
н218	н217	2.71	_	_
н217	н216	22.59	_	_
н216	н215	13.92	_	_
н215	н214	2.84	_	_
н214	н213	3.25	_	_
н213	н212	1.69	_	_
н212	н211	1.25	_	_
н211	н210	3.09	_	_
н210	н229	2.09	_	_
н229	н230	4.67	_	_
н230	н231	4.41	_	_
н231	н224	22.78	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:16

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	San tours arpaire processing
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 44 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$1652 \text{ кв.м} \pm 8.29 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.29$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1500
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	152 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:32
	(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>59:13:0260105:17</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	_	_	395424.1 6	2192090. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	_	_	395429.6 9	2192104. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н245		_	395429.4	2192104. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н244	_	_	395431.1 1	2192109. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	_	_	395434.3 6	2192117. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н242	_	_	395438.6 7	2192129. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н159	_		395445.2 3	2192146. 12	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

H92								
H92								
H92								
H92								
1								
H239	н92	_	_	395472.7	2192137.	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H239				5	02			
H239						-		
H239						геодезическ		
H239								
H239						_		
H239								
1	w220			205456.6	2102097		0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.0$
H238	H239	_	_				0.10	
н238 — 395454.2 2192080. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $= \frac{1}{2}$ — 395440.9 2192085. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $= \frac{1}{2}$ — 395440.9 2192085. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $= \frac{1}{2}$ —					73			7-)-0.10
н238 — — 395454.2 2192080. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н237 — — 395440.9 2192085. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н237 — — 395440.9 55 Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений								
H238								
H238						измерений		
H238 - - 395454.2 2 192080. 60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H237 - - 395440.9 395440.9 55 Спутниковы х геодезическ их измерений 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10								
2 60 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н237 — 395440.9 2192085. Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений								
х геодезическ их измерений (определен ий) H237 — 395440.9 2192085. Метод спутниковы х геодезическ их их измерений их измерений	н238	_	_				0.10	
н237 — 395440.9 2192085. Метод 0.10 $(0.072+0$				2	60	-		7^{2})=0.10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
н237 — 395440.9 2192085. Метод 0.10 x геодезическ их измерений измерений								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$^{-}$ — $^{-}$ 395440.9 $^{-}$ 2192085. Метод $^{-}$ 0.10 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 6 $^{-}$ 55 $^{-}$ спутниковы $^{-}$ $^$								
н237 — 395440.9 2192085. Метод 0.10 $Mt=(0.07^2+0.07^$								
6 55 спутниковы х геодезическ их измерений	н237	_	_	395440.9	2192085.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
х геодезическ их измерений								
их измерений						-		
измерений						геодезическ		
(определен						_		
н236	11236			305440.4	2102085		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
9 70 спутниковы 72)=0.10	H230	_	_				0.10	
x (iii) IIII X					70	-		7)=0.10
геодезическ								
их								
измерений						измерений		
(определен								
ий)								1
	н235	_	_				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
4 59 спутниковы 72)=0.10				4	59	-		/²)=0.10
X FOOTHORNWOOK								
геодезическ их								
их измерений								
(определен								
ий)								
	-	_	_	395433.8	2192085.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	н234		i				ĺ	
8 65 спутниковы 72)=0.10	н234			8	65	спутниковы		$(7^2)=0.10$
	н234			8	65	X		72)=0.10

					их измерений (определен ий)		
н233	_	_	395426.9	2192088. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
н232	_	_	395424.1 6	2192090. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:17</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н232	н246	15.18		_
н246	н245	0.42	_	_
н245	н244	5.30	_	_
н244	н243	8.52	_	_
н243	н242	12.78	_	_
н242	н159	17.60	_	_
н159	н92	28.99		_
н92	н239	51.85		_
н239	н238	7.53		_
н238	н237	14.15		_
н237	н236	0.49		_
н236	н235	2.31		
н235	н234	6.02	_	
н234	н233	7.45	_	_
н233	н232	3.46	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 48 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 Δ P), м ²	$1830 \; \text{kb.м} \pm 8.75 \; \text{kb.м}$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1830} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.75$				

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a,\mu}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:34
	(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>59:13:0260105:18</u> Зона № МСК-59, зона 2 Средняя Формулы

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	_	-	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н192	_	-	395483.0 3	2192084. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н191	_	_	395484.9	2192089. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н190	-	-	395489.6 3	2192101. 91	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	ı		1				
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н77	_	_	395497.7	2192129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	11	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
0.2			2071017	2102121	ий)	0.10	1.5: /(0.050:0.0
н93	_	_	395486.7	2192131.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	62	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н92			395472.7	2192137.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H74	_	_	5			0.10	
			3	02	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н239	_	_	395456.6	2192087.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	73	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
220			205454.2	2102000	ий)	0.10	3.6. (0.072+0.0
н238	_	_	395454.2	2192080.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	60	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н247	_	_	395459.4	2192078.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
 . ,			3	84	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н248	_		395463.9	2192077.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	47	спутниковы		7^2)=0.10
					x		·
					геодезическ		
					ТСОДСЭИЧССК		
					их		

					измерений (определен ий)		
н249			395467.9 7	2192075. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н188	-	-	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:18</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н188	н192	13.03	_	_
н192	н191	5.02	-	_
н191	н190	13.24	-	_
н190	н77	28.39	_	_
н77	н93	11.26	-	_
н93	н92	15.04	-	_
н92	н239	51.85	-	_
н239	н238	7.53	_	_
н238	н247	5.50	-	_
н247	н248	4.72	_	_
н248	н249	4.29	_	_
н249	н188	11.18	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 50 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 Δ P), м ²	1560 кв.м ± 8.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1500

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	60 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:35
	(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>59:13:0260105:20</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41		-	395541.9 7	2192108. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70		-	395527.2 0	2192113. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	Т	-	395521.1 1	2192095. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186		_	395514.8 4	2192074. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н185	_	_	395514.5	2192072.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11103			4	27	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н184	_	_	395511.3	2192060.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	58	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н250	_	_	395511.0	2192058.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	70	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н251		_	395528.2	2192052.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H231	_	_	2	75	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , , , ,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н252	_	_	395528.7	2192054.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	73	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
050			205525.4	2102052	ий)	0.10	M4 1/0 072 : 0 0
н253	_	_	395535.4 4	2192052. 58	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			-	30	Х		/ /-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н254	_	_	395535.2	2192051.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	99	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н255	_	_	395544.6	2192048.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			0	05	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н256	_	_	395553.4	2192082.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	12	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н257	_	_	395552.1	2192082.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	45	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н42	_	_	395554.9	2192104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	55	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н41	_	_	395541.9	2192108.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	90	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	395541.1	2192109.	_	_	_	_	_
2	395527.2	19 2192113.	_	_	_	_	_
	0	86	_	-			_
3	395521.1	2192095.	_	_	_	_	_
	1	85					
4	395514.1	2192071.	_	_	_	_	_
	7	82					
5	395510.8 6	2192060. 72	_	_	_	_	_
6	395517.0	2192059.		_	_	_	_
	3	12					
7	395520.6	2192058.	_	_	_	_	_
	5	08					
8	395528.7	2192054.	_	_	_	_	_
9	7 395535.4	73 2192052.	_	_	_	_	_
7	4	58 58		_			
<u> </u>		50	1	L	<u> </u>	1	

10	395535.2	2192051.	_	_	_	_	_
	8	99					
11	395544.6	2192048.	_	_	_	_	_
	0	05					
12	395553.4	2192082.	_	_	_	_	_
	9	12					
13	395552.1	2192082.	_	_	_	_	_
	1	45					
14	395554.9	2192104.	_	_	_	_	_
	3	55					
1	395541.1	2192109.	_	_	_	_	_
	1	19					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:20}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н41	н70	15.58	_	_	
н70	н187	19.01	-	_	
н187	н186	22.70	_	_	
н186	н185	1.79	-	_	
н185	н184	12.13	-	_	
н184	н250	1.89	-	_	
н250	н251	18.13	-	_	
н251	н252	2.05	_	_	
н252	н253	7.01	_	_	
н253	н254	0.61	-	_	
н254	н255	10.12	_	_	
н255	н256	35.21	_	_	
н256	н257	1.42	_	_	
н257	н42	22.28	_	_	
н42	н41	13.67	_	_	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 54 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	1921 кв.м ± 9.12 кв.м
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.12$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1884
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:37
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:21 Зона № МСК-59, зона 2

Средняя

Формулы,

Обозначен координаты, м к ие характерн			Уточненные координаты, м		квадратичес кая погрешност ь определения	оормулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н262	-		395571.6 7	2192038. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н269	_	_	395544.6	2192048. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н256	-	.1	395553.4 9	2192082. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	_	_	395576.3 3	2192076. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н259	_	_	395596.6 4	2192070. 24	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1			1	1	1	
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н268	_	_	395590.1	2192053.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	51	спутниковы		7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
267			205500.4	2102054	ий)	0.10	10.072+0.0
н267	_	_	395588.4	2192054. 00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	00	спутниковы х		7^{2})=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н266	_	_	395585.6	2192045.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	27	спутниковы		7 ²)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н265	_	_	395589.2	2192043.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11200			3	78	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
н264			395584.9	2192033.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H204	_	_	5	36	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		/ /=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
2.52			205553.5	2102025	ий)	0.10	1.6. (0.070:0.0
н263	_	_	395573.7	2192037.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	47	спутниковы х		7^{2})=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н262	_	_	395571.6	2192038.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	16	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
<u> </u>	1				MA	1	

					измерений (определен ий)		
1	395571.3 7	2192038. 49	_	_	—	_	_
2	395544.6	2192048. 05	_	_	_	_	_
3	395553.4	2192082. 12	_	_	_	_	_
4	395576.3	2192076. 53	_	_	_	_	_
5	395576.1 8	2192076. 06	_	_	_	_	_
6	395585.0 8	2192073. 29	_	_	_	_	_
7	395585.2 6	2192073. 87	_	_	_	_	_
8	395587.1 6	2192073. 32	_	_	_	_	_
9	395592.3 0	2192071. 93	_	_	_	_	_
10	395592.0 8	2192071. 12	_	_	_	_	_
11	395595.9 5	2192070. 06	_	_	_	_	_
12	395591.1	2192059. 15	_	_	_	_	_
13	395590.6 9	2192059. 27	_	_	_	_	_
14	395589.1 5	2192053. 92	_	_	_	_	_
15	395588.4 9	2192054. 11	_	_	_	_	_
16	395585.7 8	2192045. 99	_	_	_	_	_
17	395589.2 0	2192045. 08	_	_	_	_	_
18	395585.6 2	2192033. 78	_	_	_	_	_
19	395582.1 2	2192033. 22	_	_	_	_	_
20	395572.8 6	2192033. 92	_	_	_	_	_
21	395573.8 7	2192038. 12	_	_	_	_	_
1	395571.3 7	2192038. 49	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:21}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н262	н269	28.81	_	_		
н269	н256	35.21	_	_		
н256	н258	23.51	_	_		

н258	н259	21.26	_	_
н259	н268	17.94	_	_
н268	н267	1.73	_	_
н267	н266	9.20	_	_
н266	н265	3.92	_	_
н265	н264	11.26	_	_
н264	н263	11.98	_	_
н263	н262	2.14	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:21 No Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 2 1 Адрес земельного участка Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 56 д Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина $1601 \text{ kb.m} \pm 8.01 \text{ kb.m}$ погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.01$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно 1600 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 5 1 кв.м Предельный минимальный и 600 максимальный размеры земельного 2500 участка $(P_{\text{мин}} \, \mu \, P_{\text{макс}}), \, M^2$ 7 Кадастровый или иной номер 59:13:0260105:38 (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Сведения об уточняемых земельных участках

расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:23}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	_	_	395559.1 7	2192116. 93	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен ий)		
н18	_	_	395564.0 4	2192131. 28	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н17	_	_	395587.3 6	2192123. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н16	_	_	395593.4 5	2192121. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н15	_	_	395596.7 5	2192120. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н14	_	_	395613.7 3	2192114. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н13	_	_	395608.3 2	2192098. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	_	_	395609.2	2192097. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н11		-	395606.4	2192090. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н10	_	_	395606.0 2	2192089. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н9	_	_	395604.1 9	2192089. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н8	_	_	395599.5 2	2192091. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н7	_	I	395592.8 9	2192093. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
нб	_	_	395555.1 3	2192106. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н5	_	_	395559.1 7	2192116. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
1	395559.1	2192116.	_	_	_	_	_
	7	93					
2	395564.0	2192131.	_	_	_	_	_
	4	28					
3	395587.3	2192123.	_	_	_	_	_
	6	29					
4	395593.4	2192121.	_	_	_	_	_
	5	18					
5	395596.7	2192120.	_	_	_	_	_
	5	01					
6	395612.9	2192114.	_	_	_	_	_
	1	28					
7	395609.9	2192106.	_	_	_	_	_
	4	36					
8	395609.0	2192103.	_	_	_	_	_
	1	93					
9	395607.4	2192104.	_	_	_	_	_
	1	54					
10	395605.4	2192099.	_	_	_	_	_
	5	51					
11	395607.6	2192098.	_	_	_	_	_
	7	62					
12	395604.1	2192089.	_	_	_	_	_
	9	83					
13	395599.5	2192091.	_	_	_	_	_
	2	03					
14	395592.8	2192093.	_	_	_	_	_
	9	26					
15	395555.1	2192106.	_	_	-	_	-
	3	13					
1	395559.1	2192116.	_	_	_	_	_
	7	93					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:23

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н5	н18	15.15	-	_	
н18	н17	24.65	-	_	
н17	н16	6.45	-	_	
н16	н15	3.50	-	_	
н15	н14	18.01	_	_	
н14	н13	16.57	-	_	
н13	н12	0.97	-	_	
н12	н11	7.89	_	_	
н11	н10	1.44	_	_	
н10	н9	1.93	_	_	
н9	н8	4.82	-	_	
н8	н7	6.99	_	_	
н7	н6	39.89	_	_	
н6	н5	11.53	_	_	

 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:23

 №
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8- Марта ул, 60 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$1405 \text{ кв.м} \pm 7.70 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.70$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1361
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:40
	(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>59:13:0260105:1</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	_	_	395603.0 6	2192120. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н39	_	_	395569.8 6	2192133. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н38	_	_	395572.9 6	2192140. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н37	_	1	395573.4 7	2192141. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36		_	395575.6 4	2192146. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	_	_	395578.7	2192152. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	_	_	395577.8 0	2192152. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н33	_	_	395580.7 5	2192157. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	_	_	395581.4 5	2192159. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н31	_	_	395583.5	2192161.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1131			0	45	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н30	_	_	395585.9	2192165.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	93	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н29	_	_	395586.2	2192166. 40	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			5	40	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н28	_	_	395588.5	2192164.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
H20	_	_	1	94	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н27	_	_	395590.1	2192163.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	85	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
26			205502.0	2102161	ий)	0.10	M4 4/0 072 : 0 0
н26	_	_	395593.8 8	2192161. 93	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н25	_	_	395594.2	2192162.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	40	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н24	_	_	395600.7	2192157.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			9	84	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н23	_		395621.7	2192142.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	76	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н22	_	_	395616.4	2192130.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	02	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н21	-	_	395613.2	2192122.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	47	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н20	_	_	395611.4	2192117.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	49	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н19	_	_	395603.0	2192120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	71	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
			1	1		1	ı
1					(определен		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:1</u>

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н19	н39	35.60		I
н39	н38	7.80	_	-
н38	н37	1.19	_	_

н37	н36	4.72	_	_
н36	н35	6.83	_	_
н35	н34	1.05	_	-
н34	н33	6.04	_	-
н33	н32	1.60	_	-
н32	н31	2.92	_	-
н31	н30	5.13	_	-
н30	н29	0.54	_	-
н29	н28	2.69	_	_
н28	н27	1.99	_	-
н27	н26	4.18	_	-
н26	н25	0.61	_	-
н25	н24	7.96	_	-
н24	н23	25.80	_	-
н23	н22	13.81	_	-
н22	н21	8.18	_	_
н21	н20	5.30	_	-
н20	н19	8.99	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:1

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна тепне характернетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 179 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 Δ P), м ²	1423 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 7.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:50,59:13:0000000:3503
	(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>59:13:0260105:2</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м М опред коог		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	_	_	395556.6	2192147. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н57	_	_	395556.3	2192148. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н56	_	_	395558.8	2192155. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н55	_	_	395560.2 8	2192158. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н54	_	_	395560.0 9	2192159. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н53	_	_	395561.9 4	2192165. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н52	_	_	395565.1	2192171. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	_	_	395565.6 5	2192171. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	_	_	395568.7 9	2192176. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н49	_	_	395572.0	2192175. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н48	_	_	395575.9 0	2192173. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н47	_	_	395575.9 8	2192173. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	-	_	395581.8 0	2192169. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

r	1				1	T	1
н45	_	_	395581.5 8	2192169. 15	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н44	_	_	395584.7	2192167.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	20	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н29	_	_	395586.2	2192166.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	40	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н31	_	_	395583.5	2192161.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	45	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н32	_	_	395581.4	2192159.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	37	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н33	_	_	395580.7	2192157.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	93	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н34	_	_	395577.8	2192152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	66	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н35	_	-	395578.7	2192152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

н36 — — 395575.6 2192146. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н37 — — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н37 — — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений ий) н38 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений ий)
нз6 — — 395575.6 2192146. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нз7 — — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нз8 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нз8 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нз8 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений их измерений их измерений их измерений их измерений измерени измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерени измерен
н36 — — 395575.6 2192146. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н37 — — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — — 395572.9 6 73 Спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)
H36
н36 - 395575.6 2192146. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н37 - 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 - 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 - 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 - геодезическ их измерений ий) н38 - геодезическ их измерений
H36
H37
нзт — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нзт — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нзт — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений
н37 — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений
нзт — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) нзв — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ ий) нзв — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ ий (определен ий) к геодезическ их измерений (определен ий) при
H37
н37 — 395573.4 2192141. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений их измерений
7 81 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н38 — 395572.9 2192140. Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений
$\frac{1}{1}$ $$
нзв — 395572.9 2192140. Метод пеодезическ их измерений (определен ий) $(5.072+0.0$
нзв — 395572.9 2192140. Метод оло мt= $(0.07^2+0.07^2+0.00000000000000000000000000000000000$
н38 — 395572.9 2192140. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 х геодезическ их измерений
н38 — 395572.9 2192140. Метод 0.10 $Mt = (0.07^2 + 0$
н38 — — 395572.9 2192140. Метод 0.10 $Mt=(0.07^2+0.07$
6 73 спутниковы х геодезическ их измерений
геодезическ их измерений
их измерений
измерений
(определен
ий)
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
то 47 спутниковы 7-7-0.10 x
геодезическ
их
измерений
(определен ий)
н18 – 395564.0 2192131. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0
4 28 спутниковы 72)=0.10
геодезическ их
измерений
(определен
ий)
H5
7 93 Спутниковы 7-7-0.10
геодезическ
их
измерений
(определен ий)
н6 – 395555.1 2192106. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0
3 13 спутниковы 72)=0.10

	1		1		_	1	1
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н42	_	_	395554.9	2192104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	55	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н41	_		395541.9	2192108.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
пті	_	_	7	90	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			'	70	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	25 / (2.052.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
н40	_	_	395556.6	2192147.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	71	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	395555.8	2192149.	_	_	_	_	_
	5	25					
2	395558.3	2192155.	_	_	_	_	_
	0	40					
3	395558.8	2192155.	_	_	_	_	_
	4	17					
4	395560.2	2192158.	_	_	_	_	_
	8	50					
5	395560.0	2192159.	_	_	_	_	_
	9	67					
6	395561.9	2192165.	_	_	_	_	_
	4	24					
7	395565.1	2192171.	_	_	_	_	_
	1	86					
8	395565.6	2192171.	_	_	_	_	_
	5	54					
9	395568.7	2192176.	_	_	_	_	_
	9	89					
10	395571.9	2192175.	_	_	_	_	_
10	0	06					
11	395571.7	2192174.	_	_	_	_	_
11	9	88					
12	395575.7	2192172.					
12	395575.7		_	_	_	_	_
12		64					
13	395575.9	2192173.	_	_	_	_	_
	8	09					

14	395581.8	2192169.	_	_	_	_	_
	0	53					
15	395581.1	2192168.	_	_	_	_	_
	9	53					
16	395584.6	2192166.	_	_	_	_	_
	3	77					
17	395580.5	2192158.	_	_	_	_	_
	0	65					
18	395569.4	2192142.	_	_	_	_	_
	6	47					
19	395564.0	2192131.	_	_	_	_	_
	4	28					
20	395559.1	2192116.	_	_	_	_	_
	7	93					
21	395555.1	2192106.	_	_	_	_	_
	3	13					
22	395554.9	2192104.	_	_	_	_	_
	3	55					
23	395541.1	2192109.	_	_	_	_	_
	1	19					
1	395555.8	2192149.	_	_	_	_	_
	5	25					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:2</u>

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0T T.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н40	н57	1.21	_	_	
н57	н56	6.79	_	_	
н56	н55	3.63	_	_	
н55	н54	1.19	_	_	
н54	н53	5.87	_	_	
н53	н52	7.34	_	_	
н52	н51	0.63	_	_	
н51	н50	6.20	_	_	
н50	н49	3.63	_	_	
н49	н48	4.47	_	_	
н48	н47	0.11	_	_	
н47	н46	6.82	_	_	
н46	н45	0.44	_	_	
н45	н44	3.74	_	_	
н44	н29	1.68	_	_	
н29	н31	5.66	_	_	
н31	н32	2.92	_	_	
н32	н33	1.60	_	_	
н33	н34	6.04	_	_	
н34	н35	1.05	_	_	
н35	н36	6.83	_	_	
н36	н37	4.72	_	_	
н37	н38	1.19	_	_	
н38	н43	3.91	_	_	
н43	н18	12.43	_	_	
н18	н5	15.15	_	_	
н5	н6	11.53	_	_	

	н6	н42	1.59	_	-
]	н42	н41	13.67	_	_
	н41	н40	41.50	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:2

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 177 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	1140 кв.м ± 7.15 кв.м
_	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 7.15$
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1129
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:49
	(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>59:13:0260105:3</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие Уточненные координаты, м		•				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	_	_	395556.3	2192148. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н56	_	_	395558.8 4	2192155. 17	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н55	_	_	395560.2	2192158.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	50	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н54	-	_	395560.0	2192159.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	67	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н53	_	_	395561.9	2192165.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			4	24	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н52			395565.1	2192171.	ий)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
H32	_	_	1	86	Метод спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н51	_	_	395565.6	2192171.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	54	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н50	_	_	395568.7	2192176.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			9	89	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н58			395562.2	2192180.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
нэо		_	7	30	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
=			•	•	•	•	

	1		1	T		<u> </u>	<u> </u>
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н59	_	_	395562.4	2192180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	71	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н60	_	_	395556.1	2192183.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			5	55	спутниковы х		7^{2})=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н61			205549.9	2192187.	ий)	0.10	M4-a/(0.072+0.0
нот	_	_	395548.8 7	2192187.	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
			'	23	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н62	_	_	395546.1	2192188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1102			3	14	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					X		,
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н63	_	_	395544.1	2192179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	79	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н64	_	_	395542.3	2192172.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	24	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
(5			207741.2	2102174	ий)	0.10	Mt 4/0 072 : 0 0
н65	_	_	395541.2	2192164. 67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
			1	07	спутниковы х		/-)-U.1U
					геодезическ		
L	l	1	1	1		1	

H66	T	1		1	1	T	1	
Meton Me								
H66						(определен		
9 09 09 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 10 Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 1							0.10	1000
1	н66	_	_				0.10	
H67				9	09	-		/²)=0.10
H67								
H67								
H67								
H67 — — 395538.5 2192154. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H68 — — 395534.0 2192137. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H69 — — 395530.0 2192122. Метод спутниковы х измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H70 — — 395527.2 2192113. Метод спутниковы х измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 H41 — — 395541.9 2192108. Метод спутниковы измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10								
1	1167			305538 5	2102154		0.10	$M_{t-1}(0.072+0.0$
H68	но/	_	_				0.10	
H68						-		, , , , ,
H68						геодезическ		
H68								
H68								
н68								
9 49 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1 1 2 395530.0 2192122. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1 1 2 395527.2 2192113. Метод спутниковы х измерений (определен ий) 1 1 2 395527.2 2192113. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1 2 395527.2 2192113. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1 3 3 3 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 1 3	н68	_	_	395534.0	2192137.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H69				9	49			
H69								
H69								
H69								
H69								
3 21 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$						ий)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н69	_	_				0.10	
н70 — 395527.2 2192113. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)				3	21	-		$(7^2)=0.10$
н70 — 395527.2 2192113. Метод о.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 мt =√(0.07²+0.0 7²)=0.10 мt =√(0.07²+0.0 7²)=0.10 мт =√(0.07²+0.0 7²)=0.10								
н70 — 395527.2 2192113. Метод ол10 X геодезическ их измерений (определен ий) X н41 — 395541.9 2192108. Метод ол10 X X геодезическ их измерений определен ий) X X X Y								
н70 — 395527.2 2192113. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) — 395541.9 2192108. Метод спутниковы 7²)=0.10 $\frac{1}{7}$ Метод оли $\frac{1}{7}$								
H70 — 395527.2 2192113. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) — 395541.9 2192108. Метод спутниковы 7²)=0.10 $Mt=(0.07^2+0.0$								
0 86 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $-$ 395541.9 2192108. Метод спутниковы 7^2)=0.10 $-$ 395541.9 2192108. Метод спутниковы $-$ 72)=0.10	н70	_	_	395527.2	2192113		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1170						0.10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
н41 – 395541.9 2192108. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10								
н41 — 395541.9 2192108. Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0)}$ 7 90 спутниковы 72)=0.10								
7 90 спутниковы 72)=0.10								
	н41						0.10	
				7	90	*		7^{2})=0.10
геодезическ								
их								
измерений						измерений		
(определен								
H40	77AO			205556 6	2102147		0.10	Mt-1/(0.072+0.0
+40 $ 395556.6$ $2192147.$ $ -$ </th <th>H4U</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.10</th> <th></th>	H4U	_	_				0.10	
X CHYTHIKOBBI X					, ,			, ,=0.10
					i	i	i .	i
						геодезическ		

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н57	_	_	395556.3	2192148.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	87	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
1	395555.8	2192149.	_	_	_	_	_
	5	25					
2	395558.3	2192155.	_	_	_	_	_
	0	40					
3	395558.8	2192155.	_	_	_	_	_
4	4 395560.2	17 2192158.	_				
4	393360.2	50	_	_	_	_	_
5	395560.0	2192159.	_	_	_	_	_
	9	67					
6	395561.9	2192165.	_	_	_	_	_
	4	24					
7	395565.1	2192171.	_	_	_	_	_
	1	86					
8	395565.6	2192171.	_	_	_	_	_
9	5 395568.7	54 2192176.	_	_	_	_	_
9	9	89	_		_		_
10	395562.2	2192180.	_	_	_	_	_
	7	30					
11	395562.4	2192180.	_	_	_	_	_
	6	71					
12	395556.1	2192183.	_	_	_	_	_
12	5	55					
13	395555.9 8	2192183. 17	_	_	_	_	_
14	395548.8	2192187.	_	_	_	_	_
17	7	25					
15	395545.9	2192187.	_	_	_	_	_
	5	90					
16	395544.1	2192179.	_	_	_	_	_
	3	79					
17	395539.8	2192162.	_	_	_	_	-
18	7 395538.5	41 2192154.					
10	393338.3	10	_	_	_	_	_
19	395534.0	2192137.	_	_	_	_	_
	9	49					
20	395530.0	2192122.	_	_	_	_	_
	3	21					
21	395527.2	2192113.	_	_	-	_	_
22	0	86					
22	395541.1	2192109.	_	_	_	_	_
1	1 395555.8	19 2192149.	_	_	_	_	
1	373333.0	£13£147.	_	1 —	1 -	_	_

		5	25				
	2. Св	едения о част	гях границ уточня	емог	го земельного учас	тка с кадастровым номером	
					3:0260105:3		
Об	означе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м		Описание рохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
ОТ	тт. дот. проложение (3), м				границ	земельного участка	
1		2	3		4	5	
н5	57	н56	6.79	_		_	
н5		н55	3.63	_		_	
н5		н54	1.19	_		_	
н5	54	н53	5.87	_		_	
н5	53	н52	7.34	_		_	
н5		н51	0.63	_		_	
н5		н50	6.20	_		_	
н5	50	н58	7.36	_		_	
н5	8	н59	0.45	_		_	
н5		н60	6.92	_		_	
н6		н61	8.17	_		_	
н6		н62	2.88			-	
н6		н63	8.59	_		_	
н6	53	н64	7.76	_		_	
н6		н65	7.65	_		_	
н6		н66	3.65	_		_	
	и66 н67 7.27 —			_		_	
	н67 н68 17.19 –			_		_	
	н68 н69 15.81 –			_		_	
н6	н69 н70 8.82 –					_	
н7		н41	15.58	_		_	
н4		н40	41.50	_		_	
н4	10	н57	1.21	_		_	
	Общи		•	ІЬНО	м участке с кадаст	гровым номером <u>59:13:0260105:3</u>	
N₂			е характеристики		Зн:	ачение характеристики	
п/п		земельн	ого участка				
1	А про	a paragrama	2		Пормотий грой. Б	ардымский р-н, Краснояр 1 с,	
1	Адре	с земельного	участка		Ленина ул, 175 д	ардымский р-н, краснояр 1 с,	
	Мест	оположение з	вемельного участка		_		
			оисвоенного адреса				
		отсутствии пр олнительные с	•	<u>, </u>	_		
			емельного участка				
2			ого участка ± величі	ина	1419 кв.м ± 8.31 к	B.M	
			деления площади (І				
	ΔP), 1		, , , ,				
3	Форм	иула, примене	нная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)} = 8.31$		
	пред	ельной допуст	гимой погрешности				
			ади земельного				
		гка (Δ P), м ²					
4			ого участка согласно		1376		
			о государственного				
			ости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2			
5			ия P и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$, M ²	43 кв.м		
6	_	ельный мини			600		
			меры земельного		2500		
	участ	гка (Рмин и Рман	(c), M ⁻		50 10 0000000 5	22.50.12.02.60125.42	
7	Када	стровый или і	иной номер		59:13:0000000:350	03,59:13:0260105:48	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:4 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62		1	395546.1	2192188. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
н63	-	_	395544.1 3	2192179. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	_	-	395542.3 2	2192172. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	_	_	395541.2 1	2192164. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	_	_	395540.4 9	2192161. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н67	_	-	395538.5	2192154. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н68	_	_	395534.0 9	2192137. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	_	_	395524.0 5	2192140. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н75	_	_	395509.5 7	2192144. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	_	_	395504.1 2	2192146. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н73	_	_	395510.0 8	2192166. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н72	_	_	395519.6 4	2192196. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

					ий)		
н71	_	_	395546.2	2192188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	62	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н62	_	_	395546.1	2192188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	14	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:4}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н62	н63	8.59	_	_
н63	н64	7.76	_	_
н64	н65	7.65	_	_
н65	н66	3.65	_	_
н66	н67	7.27	_	_
н67	н68	17.19	_	_
н68	н76	10.42	-	_
н76	н75	15.02	-	_
н75	н74	5.73	-	_
н74	н73	21.39	_	_
н73	н72	31.84	_	_
н72	н71	27.89	_	_
н71	н62	0.50	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с,
		Ленина ул, 173 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$1584~{ m kb.m}\pm 8.19~{ m kb.m}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.19$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:47,59:13:0000000:3503
	(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 $\underline{59:13:0260105:5}$ Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	_	_	395497.7 7	2192129. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н93		_	395486.7	2192131. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н92	-	_	395472.7 5	2192137. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н91	-	_	395475.6	2192146. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	_	_	395477.3	2192151.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			0	96	спутниковы		72)=0.10
					Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н89	_	_	395483.0	2192168.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	68	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
0.0			205400.0	2102100	ий)	0.10	No. 1/0.072+0.0
н88	_	_	395488.9 7	2192188. 42	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			,	72	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н87	_	_	395488.4	2192188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	60	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н86			395491.8	2192197.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
ноо	_	_	9	68	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		·
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		,
н85	_	_	395492.6	2192197.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	40	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н84	_	_	395495.0	2192204.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	20	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
0.2			205 400 2	2102222	ий)	0.10	M4 4/0 072 : 0 0
н83	_	_	395498.3 4	2192203. 03	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
	<u> </u>		-	103	путпиковы		<i>i j</i> =0.10

	1		1	1	1	1	
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н82	_	_	395498.5	2192203.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	52	спутниковы		7^2)=0.10
					X		ŕ
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.5 1/0.0=0.00
н81	_	_	395502.3	2192202.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	57	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н80	_	_	395514.1	2192198.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	88	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н72			395519.6	2192196.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
п/2	_	_	4	95	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			-		X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н79	_	_	395515.7	2192184.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	58	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н73	_	_	395510.0	2192166.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	58	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
74			205504.1	2102146	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
н74	_	_	395504.1 2	2192146. 04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
				0-	спутниковы х		/ /-0.10
	L	L		<u> </u>	Λ		1

					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н78	_	_	395502.9	2192146.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	41	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н77	_	_	395497.7	2192129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	11	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:5

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	npostomenne (5), m	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н77	н93	11.26	_	_
н93	н92	15.04	_	_
н92	н91	9.80	_	_
н91	н90	5.81	_	-
н90	н89	17.67	_	_
н89	н88	20.62	_	_
н88	н87	0.52	_	_
н87	н86	9.70	_	_
н86	н85	0.80	_	_
н85	н84	7.21	_	_
н84	н83	3.49	_	_
н83	н82	0.52	_	_
н82	н81	3.94	_	_
н81	н80	12.33	_	_
н80	н72	5.87	_	_
н72	н79	12.97	_	_
н79	н73	18.87	_	_
н73	н74	21.39	_	_
н74	н78	1.23	_	_
н78	н77	18.06	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 171 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о	-		

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	1903 кв.м ± 9.20 кв.м
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 9.20$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1901
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:46,59:13:0000000:3503
	(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 59:13:0260105:6Зона № МСК-59, зона 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	_		395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н101	_		395451.2	2192162. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н100	-	l	395453.9 0	2192168. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		1.5 //2 2.52 2.2
н99	_	-	395462.5	2192191. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н98	_	_	395464.4 4	2192196. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н97	_	_	395465.8 1	2192200. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н96	_	-	395470.6 5	2192213. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н95	_	_	395495.2 1	2192204. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н84	_	_	395495.0 5	2192204. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н85	_	_	395492.6 4	2192197. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н86	_	_	395491.8 9	2192197. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н87	_	_	395488.4 8	2192188. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н88	_	_	395488.9 7	2192188. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н89	_	_	395483.0	2192168. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н90	_	_	395477.3 0	2192151. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н91	_	_	395475.6 0	2192146. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н94	_	_	395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

1 395450.4 2192162. - - - - - 2 395452.9 2192169. - - - - - 3 395462.0 2192191. - - - - - 4 395463.8 2192197. - - - - - 5 395464.3 2192196. - - - - -	
2 395452.9 2192169. - - - - - 3 395462.0 2192191. - - - - - 4 395463.8 2192197. - - - - - 5 395464.3 2192196. - - - - -	
5 11 3 395462.0 2192191. - - - - 4 395463.8 2192197. - - - - - 5 395464.3 2192196. - - - - -	
3 395462.0 2192191. - - - - - 4 395463.8 2192197. - - - - - 5 395464.3 2192196. - - - - -	
8 75 4 395463.8 2192197. - - - - 7 03 5 395464.3 2192196. - - - -	
4 395463.8 2192197	
7 03 5 395464.3 2192196.	
5 395464.3 2192196. – – – – – –	
0 88	
6 395465.8 2192200	
1 68	
7 395470.6 2192213. - - - - -	
5 55	
8 395495.0 2192204. - - - - -	
5 20	
9 395492.6 2192197. - - - - -	
4 40	
10 395491.8 2192197. - - - - -	
9 68	
11 395488.4 2192188	
8 60	
12 395488.9 2192188. - - - - -	
7 42	
13 395483.0 2192168. - - - - -	
2 68	
14 395477.3 2192151. - - - - -	
0 96	
15 395467.3 2192155. - - - - -	
6 48	
1 395450.4 2192162. – – – – – –	
9 38	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:6</u>

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н94	н101	6.43	_	_			
н101	н100	7.36	_	_			
н100	н99	24.34	_	_			
н99	н98	5.41	_	_			
н98	н97	4.15	_	_			
н97	н96	13.75	_	_			
н96	н95	26.10	_	_			
н95	н84	0.54	_	_			
н84	н85	7.21	_	_			
н85	н86	0.80	_	_			
н86	н87	9.70	_	_			
н87	н88	0.52	_				
н88	н89	20.62	_	_			
н89	н90	17.67	_	_			
н90	н91	5.81	_	_			
н91	н94	28.34	_	_			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:6							

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 169 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$1649 \text{ кв.м} \pm 8.40 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 8.40$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1500
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	149 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:45
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	_	_	395443.4	2192222. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н123	-	_	395441.8 7	2192217. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

					(определен ий)		
н122	_	_	395437.8 3	2192203. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н121	_		395438.4 8	2192203. 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н120	-	_	395437.1 2	2192199. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н119	-	_	395434.9 3	2192191. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н118	-	_	395430.1 8	2192177. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н117	_	_	395424.2 3	2192161. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н116	_	_	395398.3 8	2192169. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н115	_	_	395404.8 0	2192188. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114		_	395406.4 4	2192193. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	_		395409.5 7	2192202. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	_	_	395411.0 6	2192207. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	_	_	395413.3 7	2192214. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	_	_	395413.9 9	2192213. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	_	-	395415.7 4	2192218. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н108	_	_	395416.6	2192218.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	64	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
107			205417.0	2102222	ий)	0.10	Mt/(0.072+0.0
н107	_	_	395417.8 6	2192222. 14	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		, , 0.10
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н106			395418.5	2192221.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	88	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н105	_	_	395420.7	2192228.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	10	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н104	_	_	395430.2	2192224.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	95	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н103	_	_	395430.8	2192226.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	56	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н102			395443.4	2192222.	ий) Метод	0.10	Mt-3/(0.072+0.0
H102	_	_	393443.4	56	спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

				59:13	3:0260105:8		
Обозначение части границ от т. до т.		ниц	Горизонтальное проложение (S), м		Описание рохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
	1 2		3		4	5	
	н102 н123		5.16		<u> </u>		
	н123 н122		14.26			_	
	H123 H122 H122 H121		0.68				
н12		н120	4.23			_	
н12		н119	8.50	_		_	
н1		н118	14.73	_		_	
н1		н117	17.17	_		_	
н1		н116	27.16	_		_	
н1		н115	20.22	_		_	
н1		н114	5.14	_		_	
н1		н113	8.84	_		_	
н1		н112	5.52	_		_	
н1		н111	7.10	_		_	
н1		н110	0.65	_		_	
н1		н109	5.29	_		_	
н1		н108	0.91	_		_	
н10		н107	3.72	_		_	
н10	07	н106	0.69	_		_	
н1	06	н105	6.62	_		_	
н1	05	н104	9.98	_		_	
н1	04	н103	1.74	_		_	
н1	03	н102	13.15	_		_	
3.	Общи	е сведения об	уточняемом земел	тьно	м участке с кадаст	ровым номером <u>59:13:0260105:8</u>	
№		Наименовани	е характеристики		Значение характеристики		
п/п		земельн	ого участка		-	3	
1	Л пре	ес земельного	<u>2</u>		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с,		
1	Адре	c sementhoro	участка		Ленина ул, 165 д	ардымский р-н, краснояр г с,	
	Мест	оположение з	вемельного участка		–		
			рисвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о			<i>,</i>	_		
	, ,		емельного участка				
2	Плог	цадь земельно	ого участка ± величі		$1682 \text{ кв.м} \pm 8.52 \text{ к}$	в.м	
	погрешности определения площади (Р ±						
	ΔP),						
3			енная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10}$	$582 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 8.52$	
	_		гимой погрешности				
			ади земельного				
4		гка (ΔP), м ²	NEO MIOGENEO CONTOCTO		1700		
4			ого участка согласно		1700		
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²						
5	Опец	ка подвижим	ия Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}).	м2	18 кв.м		
6	Пред	ельный мини	т т кад (т ⁻ т кад <i>)</i> мальный и	, 141	600		
	1 ' '				2500		
		гка (Р _{мин} и Р _{маг}	- 2		2500		
7					59:13:0260105:43	59:13:0000000:3503	
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,				37.13.0200103.13,37.13.0000000.3303		
	объекта незавершенного строительства,			за,			
		•	а земельном участк				
-			<u>*</u>				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:9</u>
Зона № МСК-59, зона 2
Средняя Формулы

ых точек границ	X	T 7		I .	определения координат	ь определения	квадратическо й погрешности
		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	_	_	395420.7 6	2192228. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н106	_	_	395418.5 0	2192221. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	_	_	395417.8 6	2192222. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н108	_	-	395416.6 0	2192218. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н109	_	_	395415.7 4 395413.9	2192218. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.0007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

			9	94	спутниковы		72)=0.10
) 7 7	Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н111	_	_	395413.3	2192214.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	15	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н112			395411.0	2192207.	ий)	0.10	M4-2 (0 072+0 0
H112	_	_	6	44	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		, , 6.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н113	_	_	395409.5	2192202.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	13	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н114	_	_	395406.4	2192193.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	86	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
r-115			205404.9	2102100	ий)	0.10	M+-3/(0.072+0.0
н115	_	_	395404.8 0	2192188. 99	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н130	_	_	395372.1	2192198.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	66	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н129	_	_	395376.4	2192216.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	11	спутниковы		7^{2})=0.10
	•		•	•	. •		

			I	1		1	1
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н128	_	_	395384.2	2192239.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11120			9	61	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , , , ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
н127	_	_	395384.4	2192239.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	90	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н126	_	_	395397.4	2192235.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	61	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н125		_	395405.0	2192233.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11123			1	87	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5115
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
101					ий)	0.10	100000
н124	_	_	395418.8	2192229.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	41	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н105	_	_	395420.7	2192228.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	10	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
				<u> </u>	<u> ии)</u> 10го участка с	1	<u> </u>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:9</u>

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н105	н106	6.62	_	_	
н106	н107	0.69	_	_	
н107	н108	3.72	_	_	
н108	н109	0.91	_	_	
н109	н110	5.29	_	_	
н110	н111	0.65	_	_	
н111	н112	7.10	_	_	
н112	н113	5.52	_	_	
н113	н114	8.84	-	_	
н114	н115	5.14	-	_	
н115	н130	34.02	-	_	
н130	н129	17.97	-	_	
н129	н128	24.77	-	_	
н128	н127	0.32	_	_	
н127	н126	13.73	_	_	
н126	н125	7.75	_	_	
н125	н124	14.50	_	_	
н124	н105	2.35	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:9

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна тепне ларактернетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 163 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 Δ P), м ²	1542 кв.м \pm 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	42 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:51,59:13:0000000:3503
	(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>59:13:0260105:11</u>
Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	_	_	395360.0	2192250. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н146	_	_	395356.9	2192240. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н145	_	_	395355.6	2192236. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н144	_	_	395353.9	2192230. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н203	_	_	395342.0 3	2192193. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н143	_	_	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н152		_	395333.7	2192190. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н142	_	_	395318.7 9	2192196. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н141	-	_	395328.0 1	2192229. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н140		_	395319.7 4	2192232. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н139	_	_	395322.7 3	2192240. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	-	_	395326.0 1	2192248. 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	-	-	395328.5 3	2192255. 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136	_	_	395330.0 6	2192259. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	_	-	395330.2	2192259. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н134		_	395344.7 7	2192255. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н133	_	-	395348.1 6	2192254. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н132	_	_	395354.1 8	2192252. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	_	-	395360.0 0	2192250. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:11}$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н131	н146	10.18	_	_		
н146	н145	4.58	_	_		

н14	15	н144	5.6	54 –		_				
н14	14	н203	39.	23 –						
н20)3	н143	6.5			_				
н14		н152	6.6			_				
н15	52	н142	16.	24 –		_				
н14	12	н141	34.	46 –		_				
н14	41	н140	8.8	32 –		_				
н14	40	н139	7.9	07 –		_				
н13	39	н138	9.1	.8 –		_				
н13	38	н137	7.1	.0 –		_				
н13	37	н136	4.2	29 –		_				
н13	36	н135	0.4	4 –		_				
н13	35	н134	15.	21 –		_				
н13	34	н133	3.5	54 –		_				
н13	33	н132	6.3	37 –		_				
н13		н131	6.2	20 –		_				
					м участке	с каластровы	м номером <u>5</u> 9:	13:0260105:11		
№		Наименовани	•		Jacine	-	•	·		
п/п			іс характер 10го участк			Значение	характеристик	СИ		
1			2				3			
1	Адре	с земельного	участка			Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 159 д				
		оположение з		•	_					
		отсутствии пр		го адреса)						
		лнительные с			-					
		оположении з		•	1					
2		цадь земельно	•		1792 кв.м	1 ± 9.13 кв.м				
	ΔP), 1									
3	Форм	иула, примене ельной допуст	енная для р гимой погт	расчета решности	$\Delta P = 2 * 0$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 9.13$				
		деления плош								
		ска (ΔP), м ²	ади эсмел	SHOT C						
4	-	цадь земельно	ого участка	СОГЛАСНО	1489	1489				
1		ниям Единог								
		ра недвижим								
5		ка расхожден			303 кв.м					
6		ельный мини			600					
	_	имальный раз			2500					
		тка (Рмин и Рман								
7	Када	стровый или і	иной номе	p	59:13:026	50105:41,59:13:	0000000:3503			
		начение) здан				•				
	`	ста незаверше								
		оложенного н								
8	Иные	е сведения			_					
			Сведени	я об уточн	немых зем	ельных учас	гках			
1.	Сведе	ния о характ	ерных точ		ы уточняем 1 59:13:0260		го участка с к	адастровым		
					МСК-59, з					
Обозн	ачен						Средняя	Формулы,		
ие				* 7		Метод	квадратичес	примененные		
харак		Существу		Уточн		определения	кая	для расчета		
ых то	-	координа	ты, м	коорди	наты, м	координат	погрешност	средней		
гран	иц						ь	квадратическо		
						<u> </u>	l			

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	_		395470.6 5	2192213. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97		_	395465.8	2192200. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н98	_	_	395464.4 4	2192196. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н99	_	-	395462.5 0	2192191. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н100	-	-	395453.9 0	2192168. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н101	_	_	395451.2 2	2192162. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н94	_	-	395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			T		T	T	
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н159	_	_	395445.2	2192146.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	12	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н158			395430.2	2192151.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11130			8	68	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н157	_	_	395421.6	2192154.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			2	56	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н117		_	395424.2	2192161.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	50	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н118	_	_	395430.1	2192177.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	61	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н119			395434.9	2192191.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
ния	_	_	395434.9	2192191. 55	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					Х		/ /=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н120	_	_	395437.1	2192199.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	76	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ	1	

					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н121	_	_	395438.4	2192203.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	77	спутниковы х		7^{2})=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
122			205.427.0	2102202	ий)	0.10	M/(0.072+0.0
н122	_	_	395437.8 3	2192203. 96	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			3	90	Х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н123	_	_	395441.8	2192217.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11123			7	64	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н102	_	_	395443.4	2192222.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	56	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н96	_	_	395470.6	2192213.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	55	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:7</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н96	н97	13.75	-	_		
н97	н98	4.15	_	_		
н98	н99	5.41	_	_		
н99	н100	24.34	_	_		
н100	н101	7.36	_	_		
н101	н94	6.43	_	_		

н94	н159	10.63	_	_
н159	н158	15.95	_	_
н158	н157	9.13	_	_
н157	н117	7.41	_	_
н117	н118	17.17	_	_
н118	н119	14.73	_	_
н119	н120	8.50	_	_
н120	н121	4.23	_	_
н121	н122	0.68	_	_
н122	н123	14.26	_	_
н123	н102	5.16	_	_
н102	н96	28.69	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:7

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эти теппе хириктерпетики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 167 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$1878 \text{ кв.м} \pm 9.09 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1878} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 9.09$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно	1800
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	78 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0260105:44,59:13:0000000:3503
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

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 $\underline{59:13:0260105:26}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) ,	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8

н160	1		395315.8	2192252.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H100	_	_	5	98	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н4	_	_	395316.0	2192252.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	92	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н1	_	_	395321.6	2192250.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	70	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н163	_	_	395321.5	2192250.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	31	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н138	_	_	395326.0	2192248.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11130			1	75	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		ŕ
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н139	_	_	395322.7	2192240.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	18	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
4.40			205212 =	0100000	ий)	0.10	36, 10000000
н140	_	_	395319.7 4	2192232. 79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			4	19	спутниковы х		/-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н162	_	_	395305.8	2192237.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11102	1	<u> </u>	575505.0	/	1,1010д	0.10	1.10 (0.07 0.0

			9	74	спутниковы		72)=0.10
			9	/4	*		/-)-0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н161	_	_	395315.5	2192253.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	11	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н160	_	_	395315.8	2192252.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	98	спутниковы		7^2)=0.10
					X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	395316.0	2192252.	_	_	—	_	_
1	3	31					
2	395321.1	2192250.	_	_	_	_	_
2	8	43	_	-			_
3	395325.5	2192248.	_	_	_	_	_
3	8	90	_			_	_
4	395319.9	2192232.	_	_	_	_	_
4	393319.9	62	_	-		_	-
5	395305.5	2192237.	_	_	_	_	_
3	393303.3	2192237.	_	_		_	-
6	395315.5	2192252.	_				
O			_	_	_	_	_
1	0	50					
1	395316.0	2192252.	_	_	_	_	_
	3	31					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:26</u>

Обозначе гра		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н160	н4	0.16	_	_
н4	н1	6.08	_	_
н1	н163	0.42	_	_
н163	н138	4.76	_	_
н138	н139	9.18	_	_
н139	н140	7.97	_	_
н140	н162	14.71	_	_
н162	н161	18.13	_	_
н161	н160	0.37	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$228 \; \text{kb.м} \pm 3.02 \; \text{kb.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{228} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.02$
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 225кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположены объекты капитального строиительства 59:13:0000000:3503, 59:13:0260105:52.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:54</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) ,	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	_	_	395330.2	2192259. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н164	_	_	395325.7	2192261. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

1.5	T			210227			13.5: //0.050:0.0
н165	_	_	395324.0 9	2192257. 13	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н2	_	_	395324.0	2192256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	98	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н1	_	_	395321.6	2192250.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	70	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н163	_	_	395321.5	2192250. 31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	31	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н166	_	_	395325.5 8	2192248. 90	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			0		Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
- 120			205225.0	2102240	ий)	0.10	Mt/(0.072:0.0
н138	_	_	395326.0 1	2192248. 75	Метод спутниковы	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
н137			395328.5	2192255.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
н13/	_	_	393328.3	39	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
н136	_	_	395330.0	2192259.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
н130	_	_	393330.0	4174437.	мстод	0.10	1v1t-1(0.0/-+0.0

			6	40	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		72)=0.10
н135	_	_	395330.2 0	2192259. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
1	395329.9 8	2192259. 44	_	_	_	_	_
2	395325.0 3	2192260. 98	_	_	_	_	_
3	395323.6 5	2192257. 21	_	_	_	-	_
4	395321.1 8	2192250. 43	_	_	_	_	_
5	395325.5 8	2192248. 90	_	_	_	-	_
6	395326.2 3	2192248. 67	_	-	_	_	_
1	395329.9 8	2192259. 44	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:54

Обозначе гра		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н135	н164	4.81	_	_		
н164	н165	4.67	_	_		
н165	н2	0.16	_	_		
н2	н1	6.71	_	_		
н1	н163	0.42	_	_		
н163	н166	4.31	_	_		
н166	н138	0.46	_	_		
н138	н137	7.10	_	_		
н137	н136	4.29	_	_		
н136	н135	0.44	_	_		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$57 \text{ кв.м} \pm 1.57 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 1.57$

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 60
		KB.M.
		Земельный участок расположен в территориальной
		зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для
		установленного вида разрешенного использования
		участка составляет 600 кв.м.

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 $\underline{59:13:0260105:12}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	_	_	395301.8 9	2192164. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н155	I	_	395301.9	2192166. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н154		_	395313.7 8	2192198. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н167	_	_	395318.8 0	2192196. 53	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1		1	1	T		
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н141	_	_	395328.0	2192229.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	72	спутниковы		7^2)=0.10
					X		ŕ
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	1.5 1/0.0=0.00
н140	_	_	395319.7	2192232.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	79	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н162	_	_	395305.8	2192237.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	74	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н168			395286.9	2192205.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
Н100	_	_	6	74	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				/ -	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н169	_	_	395282.8	2192195.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	15	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н170	_	_	395272.9	2192167.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	06	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
171			205271 1	2102162	ий)	0.10	M4-1/0 072+0 0
н171	_	_	395271.1 1	2192163. 86	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$ 72)=0.10
			1	00	спутниковы		/-)—U.1U
	<u> </u>			<u> </u>	X	İ	

			1		T		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н172		_	395267.6	2192153.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	78	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н173	1	_	395278.6	2192149.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	23	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н174	1	-	395285.3	2192146.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	40	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н147	_	_	395295.4	2192143.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	69	спутниковы		7 ²)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н156	_	_	395301.8	2192164.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	08	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
1	205200 7	2102177			ий)		
1	395298.7 4	2192155. 57	_	_	_	_	
2	395305.4	2192178.	_	_	_	_	_
	5	50					
3	395313.7	2192198.	_	_	_	_	_
4	8	81					
4	395318.9	2192196. 93	_	_	_	_	_
5	1 395328.0	2192229.	_	_	_	_	_
	1	72					
1				<u> </u>	†		1
6	395319.9 3	2192232. 62	_	_	_	_	_

7	395305.5	2192237.	_	_	_	_	_
	3	20					
8	395286.4	2192207.	_	_	_	_	_
	0	26					
9	395272.9	2192167.	_	_	_	_	_
	5	06					
10	395271.1	2192163.	_	_	_	_	_
	1	86					
11	395267.6	2192153.	_	_	_	_	_
	1	78					
12	395278.6	2192149.	_	_	_	_	_
	3	23					
13	395285.3	2192146.	_	_	_	_	_
	5	40					
14	395289.4	2192146.	_	_	_	_	_
	7	45					
15	395294.9	2192143.	_	_	_	_	_
	6	89					
1	395298.7	2192155.	_		_	_	_
	4	57					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:12

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н156	н155	2.02	_	_		
н155	н154	34.65	_	_		
н154	н167	5.46	_	_		
н167	н141	34.44	_	_		
н141	н140	8.82	_	_		
н140	н162	14.71	_	_		
н162	н168	37.18	_	_		
н168	н169	11.38	_	_		
н169	н170	29.77		_		
н170	н171	3.69	_	_		
н171	н172	10.67	_	_		
н172	н173	11.92	_	_		
н173	н174	7.29	_	_		
н174	н147	10.50	_	-		
н147	н156	21.37	_	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2606 кв.м ± 10.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2606} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 10.71$
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
	2602кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположены объект капитального строиительства 59:13:0260105:29.

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 59:13:0260105:27

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	_	_	395534.0	2192137. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	_	_	395530.0 3	2192122. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	_	_	395527.2 0	2192113. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	-	-	395521.1 1	2192095. 85	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

	1			1	1	1	1
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н186	_		395514.8	2192074.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	03	спутниковы		7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
105			2055145	2102072	ий)	0.10	3.5. /(0.072.0.0
н185	_	_	395514.5 4	2192072. 27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			4	21	спутниковы х		/-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н184	_	_	395511.3	2192060.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	58	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н183	_	_	395499.5	2192064.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11103			7	32	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
102			205400.1	2102061	ий)	0.10	Mt + (0 072 0 0
н182	_	_	395498.1	2192061. 08	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			2	00	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н181	_	_	395488.2	2192064.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	27	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н180	_	_	395489.5	2192068.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	26	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
			1		ИХ		

					измерений	1	<u> </u>
					(определен		
					ий)		
н179	_	_	395490.8	2192073.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	77	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,
н178	_	_	395492.0	2192077.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			6	39	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н177	_	_	395502.1	2192073.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	77	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
1-6					ий)		1.5 //2 2.52 2.2
н176	_	_	395502.6	2192075.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			8	47	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н175	_	_	395504.2	2192074.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	96	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н76	_		395524.0	2192140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11,0			5	28	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				_	X		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
			2055216	2102127	ий)	0.10	10.070:00
н68	_	_	395534.0	2192137.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	49	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					их измерений		
<u> </u>	I				измерении	1	

					(определен ий)		
1	395534.0 9	2192137. 49	_	_	_	_	_
2	395530.0 3	2192122. 21	_	_	_	_	_
3	395527.2 0	2192113. 86	_	_	_	_	_
4	395521.1 1	2192095. 85	_	_	_	_	_
5	395514.1 7	2192071. 82	_	_	_	_	_
6	395510.8 6	2192060. 72	_	_	_	_	_
7	395498.2 3	2192065. 06	_	_	-	_	_
8	395497.1 8	2192062. 25	_	_	_	_	_
9	395486.8 1	2192065. 86	_	_	_	_	_
10	395487.8 3	2192068. 70	_	_	_	_	_
11	395490.1 7	2192075. 96	_	_	_	_	_
12	395490.7 1	2192077. 57	_	_	_	_	_
13	395502.1 1	2192073. 77	_	_	_	_	_
14	395502.6 8	2192075. 47	_	_	-	_	_
15	395504.2 9	2192074. 96	_	_	_	_	_
16	395524.0 5	2192140. 28	_	_	_	_	_
1	395534.0 9	2192137. 49	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:27}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н68	н69	15.81		_
н69	н70	8.82	_	_
н70	н187	19.01	_	_
н187	н186	22.70	_	_
н186	н185	1.79	_	_
н185	н184	12.13	_	_
н184	н183	12.31	_	_
н183	н182	3.55	_	_
н182	н181	10.36	_	_
н181	н180	4.19		_
н180	н179	5.66		_
н179	н178	3.82		_
н178	н177	10.68	_	_

н177	н176	1.79	_	_
н176	н175	1.69	-	_
н175	н76	68.24	-	_
н76	н68	10.42	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:27

п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 1003 кв.м ± 6.81 кв.м 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1003 * √((1 + 1.74²)/(2 * 1.74)) = 6.81 3 Иные сведения При проведении геодезической съемки было выявленнесоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как ресстровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект	N₂		участка с кадастровым помером <u>59.13.0200103.21</u>
1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения При проведении геодезической съемки было выявление 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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект		Наименование характеристики	Значение характеристики
погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения При проведении геодезической съемки было выявленнесоответствие 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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект	1	2	3
 ДР), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² Иные сведения При проведении геодезической съемки было выявление соответствие 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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект 	1	Площадь земельного участка ± величина	$1003 \text{ кв.м} \pm 6.81 \text{ кв.м}$
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 3 Иные сведения При проведении геодезической съемки было выявлени 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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект			
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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект	2	предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.81$
капитального строиительства 59:13:0260105:36	3	Иные сведения	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 1000кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект
1			капитального строиительства 59:13:0260105:36

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 59:13:0260105:28

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	_	_	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180		_	395489.5	2192068.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			4	26	спутниковы		72)=0.10
			7	20	Х		/ /-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н179	_	_	395490.8	2192073.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	77	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
170			205402.0	2102077	ий)	0.10	N. (0.072+0.0
н178	_	_	395492.0 6	2192077. 39	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			0		X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н177	_	_	395502.1	2192073.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	77	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н176	_	_	395502.6	2192075.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11170			8	47	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
177			205504.2	2102074	ий)	0.10	Mr/(0.072:0.0
н175	_	_	395504.2 9	2192074. 96	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					Х		/ /=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н76	_	_	395524.0	2192140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	28	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н189	_	_	395509.3	2192144.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11107			5	36	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
•			•	•	· ·	•	

	1	Ī	1			1	
					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н74	_	_	395504.1	2192146. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н78	_	_	395502.9 5	2192146. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н77	_	_	395497.7 7	2192129. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н190	_	_	395489.6 3	2192101. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н191	_	_	395484.9	2192089. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н192	_	_	395483.0 3	2192084. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н188	_	_	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
1	395534.0 9	2192137. 49	_	_	_	_	_
2	395530.0 3	2192122. 21	_	_	_	_	_
3	395527.2 0	2192113. 86	_	_	_	_	_
4	395521.1 1	2192095. 85	_	_	_	_	_
5	395514.1 7	2192071. 82	_	_	_	_	_
6	395510.8 6	2192060. 72	_	_	_	_	_
7	395498.2 3	2192065. 06	_	_	_	_	_
8	395497.1 8	2192062. 25	_	_	_	_	_
9	395486.8 1	2192065. 86	_	_	_	_	_
10	395487.8 3	2192068. 70	_	_	_	_	_
11	395490.1 7	2192075. 96	_	_	_	_	_
12	395490.7 1	2192077. 57	_	_	_	_	_
13	395502.1 1	2192073. 77	_	_	_	_	_
14	395502.6 8	2192075. 47	_	_	_	_	_
15	395504.2 9	2192074. 96	_	_	_	_	_
16	395524.0 5	2192140. 28	_	_	_	_	_
1	395534.0 9	2192137. 49	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:13:0260105:28}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н188	н180	11.74	_	_
н180	н179	5.66	-	_
н179	н178	3.82	_	_
н178	н177	10.68	_	_
н177	н176	1.79	_	_
н176	н175	1.69	-	_
н175	н76	68.24	-	_
н76	н189	15.26	_	_
н189	н74	5.49	_	_
н74	н78	1.23	_	_

н78	н77	18.06	_	_
н77	н190	28.39	_	_
н190	н191	13.24	_	_
н191	н192	5.02	_	_
н192	н188	13.03	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$1636 \text{ кв.м} \pm 8.68 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 8.68$
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 1600кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:22</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		ненные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	_	_	395604.1			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н8	_	_	395599.5 2192091.		Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1	I	1		Τ	1	<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н7	_	_	395592.8 9	2192093. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	_	_	395555.1	2192106. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н42	_	_	395554.9	2192104. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н257	-	_	395552.1	2192082. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н256	_	_	395553.4 9	2192082. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н258	_	_	395576.3 3	2192076. 53	Метод 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н259	_	_	395596.6 4	2192070. 24	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	1		1	1		T	1
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
260			205500.0	2102060	ий)	0.10	3.5: /(0.072:0.0
н260	_	_	395599.0	2192069.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	74	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н261	_	_	395602.7	2192080.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	36	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н10	_	_	395606.0	2192089.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	22	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н9	_	_	395604.1	2192089.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	83	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	395604.1	2192089.	_	_	_	_	-
	9	83					
2	395599.5	2192091.	_	_	_	_	-
	2	03					
3	395592.8	2192093.	_	_	_	_	-
	9	26					
4	395555.1	2192106.	_	_	_	_	_
	3	13					
5	395554.9	2192104.	_	_	_	_	_
	3	55					
6	395552.1	2192082.	_	_	_	_	_
	1	45					
7	395553.4	2192082.	_	_	_	_	_
	9	12					
8	395576.3	2192076.	_	_	_	_	_
	3	53					
9	395576.1	2192076.	_	_	_	_	_
	8	06			<u> </u>		
10	395585.0	2192073.	_	_	_		_
							1

	8	29					
11	395585.2	2192073.	_	_	_	_	_
	6	87					
12	395587.1	2192073.	_	_	_	_	_
	6	32					
13	395592.3	2192071.	_	_	_	_	_
	0	93					
14	395592.0	2192071.	_	_	_	_	_
	8	12					
15	395595.9	2192070.	_	_	_	_	_
	5	06					
16	395597.5	2192069.	_	_	_	_	_
	1	66					
17	395601.4	2192081.	_	_	_	_	_
	5	58					
1	395604.1	2192089.	_	_	_	_	_
	9	83					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:22</u>

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н9	н8	4.82	_	_			
н8	н7	6.99	_	_			
н7	н6	39.89	_	_			
н6	н42	1.59	_	_			
н42	н257	22.28	_	_			
н257	н256	1.42	_	_			
н256	н258	23.51	-	_			
н258	н259	21.26	-	_			
н259	н260	2.43	_	_			
н260	н261	11.26	_	_			
н261	н10	9.44	_	_			
н10	н9	1.93	_	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1107 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.91$
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

1078кв.м.
Земельный участок расположен в территориальной
зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для
установленного вида разрешенного использования
участка составляет 600 кв.м.
В пределах земельного участка расположен объект
капитального строинтельства 59:13:0260105:39.

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>59:13:0260105:50</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие		Уто	Уточненные			Средня я		
	TT	Координаты,			Коорди	інаты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:50	н90	_		_	395599 .66	21921 57.73		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:50	н91		ı	_	395594 .67	21921 61.23		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:50	н92	_	-	_	395591 .27	21921 56.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:	н93	_	_	_	395596	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.26	52.92		спутнико)=0.10
05:50								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н90	_	_	_	395599	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.66	57.73		спутнико)=0.10
05:50								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:50</u>

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п	• •	• •							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный	_							
	государственный учетный номер								
	здания, сооружения, объекта								
	незавершенного строительства								
	(кадастровый, инвентарный или								
	условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:1							
	участка (земельных участков), в								
	границах которого (которых)								
	расположено здание, сооружение,								
	объект незавершенного								
	строительства								
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105							
	(кадастровых кварталов), в								
	пределах которого (которых)								
	расположено здание, сооружение,								
	объект незавершенного								
	строительства								
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,							
	объекта незавершенного	179 д							
	строительства								
	Местоположение здания,	_							
	сооружения, объекта								
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о								
	местоположении								
6	Иные сведения	_							

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 кадастровый номер (обозначение)</u> 59:13:0260105:47

					Зона №_	МСК-59,	зона 2	<u> </u>		
		Суще	ствующ	ие	Уто	чненные	e		Средня	
	Номе	Коорді			Коорди	наты, м			я квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:47	н1		_	_	395542 .69	21921 89.30		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:47	н4			_	395540 .85	21921 83.06	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:47	н3	-	-	_	395534 .61	21921 84.90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:47	н2	_	_	_	395536 .45	21921 91.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:47	н1	-	_	_	395542 .69	21921 89.30	_	Метод спутнико вых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских			
								измерени			
								й			
								(определ			
								ений)			
2 Va	2 Характеристики здания сооружения объекта незарершенного строительства с каластровым										

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:47</u>

N₂	1	2
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	59:13:0260105:4
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	173 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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>59:13:0260105:46</u>

		Существующие			Уточненные				Средня я	Формулы,
	Номе ра	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Mamar	квадра тическ	примененные для расчета
Номе р конту ра	харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:46	н5	1		ı	395514 .21	21921 98.47	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:46	н8				395512 .48	21921 93.09	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:46	н7	l			395506 .80	21921 94.92	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:46	н6				395508 .53	21922 00.30	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:46	н5	_	_	_	395514 .21	21921 98.47	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:46</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	59:13:0260105:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	171 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) 59:13:0260105:44 Зона № МСК-59, зона 2

			ествующ	ие	Уто	чненные	2		Средня я	
	Harra	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	р терны нту х ра точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:44	н9	_	_	_	395467 .24	21922 14.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:13: 02601 05:44	н10	-	_		395461 .42	21922 16.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:44	н11	l .		1	395459 .60	21922 10.92		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:44	н12	-	_		395465 .42	21922 09.00	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:44	н9	_	_	ı	395467 .24	21922 14.54	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:44</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	Панменование характеристики	эни тепне мириктернетики
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	59:13:0260105:7
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	ПУУУУУ
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	167 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>59:13:0260105:43</u>

Номе ра харак терны х ра точек конту ра	Существующие			Уто	Уточненные			Средня я		
	ра харак терны х точек конту	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:43	н13		_	_	395433 .14	21922 23.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:43	н14	-	-	-	395430 .62	21922 15.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:13: 02601 05:43	н15	_	_	_	395438 .96	21922 12.68	_	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

_					ı	1		ı	1	T
								геодезич еских измерени й		
								(определ ений)		
59:13: 02601 05:43	н16	_	_	_	395439 .72	21922 15.26	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
								(определ ений)		
59:13: 02601 05:43	н17	_	_	_	395436 .97	21922 16.10	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
								(определ ений)		
59:13: 02601 05:43	н18	-	-	-	395438 .72	21922 22.06	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:13: 02601 05:43	н13	_	_	-	395433	21922 23.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:43

№ 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)	59:13:0260105:8

	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	50.12.0260105
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	165 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>59:13:0260105:51</u>

3она № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ествующ	ие	Уто	очненные			Средня я квалра	
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	-	R,	Х	ч У	R, M	Метод определе ния координ ат	квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м 11
59:13: 02601 05:51	н19	-	-	-	395404 .88	21922 33.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:13: 02601 05:51	н20	_	_	_	395397 .49	21922 35.22	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

								(определ ений)		
59:13: 02601 05:51	н21		_	_	395396 .00	21922 28.97	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:51	н22	-	_	_	395403 .39	21922 27.18	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:51	н19		_	-	395404 .88	21922 33.43	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:51</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	59:13:0260105:9
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	163 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_

		сооружения, объекта	
		незавершенного строительства	
l		Дополнительные сведения о	_
I		местоположении	
Ī	6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:41</u>

		Существующие		Уто	Уточненные			Средня я		
		Коорди			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность 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: 02601 05:41 59:13:	н23	_	- -	_	395340 .50	21922 56.52		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601 05:41					.02	48.36		спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений))=0.10
59:13: 02601 05:41	н25	_	-	_	395332 .70	21922 49.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601	н24	_	_	_	395335 .18	21922 58.14	_	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

05:41								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н23	_	_	_	395340	21922	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.50	56.52		спутнико)=0.10
05:41								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:41</u>

N₂		оозначением) <u>57.13.0200103.41</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 159 д —
6	Иные сведения	_

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>59:13:0260105:30</u>
Зона № МСК-59, зона 2

		Суще	ствующ	ие	Уто	очненные	;		Средня я	
		Коорди			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), 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: 02601 05:30	н27			-	395315 .67	21921 37.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:30	н30			_	395308	21921 39.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:30	н29	-	-	_	395311 .48	21921 49.03	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:30	н28	_	-	_	395318 .81	21921 46.61	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:30	н27	_	_	_	395315 .67	21921 37.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		измерени	
		й	
		(определ	
		ений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:30</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:13
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	38 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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>59:13:0260105:34</u>

		Существующие			Уто	чненные	•		Средня я	Φ
	Номе	Коорді м	инаты, и		Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:34	н31	_	_	ı	395440 .14	21920 85.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:34	н34	-	_	1	395434 .55	21920 87.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:34	н33	I	I		395436 .49	21920 93.41		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:34	н32	_			395442 .08	21920 91.47		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:34	н31	_		_	395440 .14	21920 85.84	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:34</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 48 д
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:35</u> Зона № МСК-59, зона 2

Средня Существующие Уточненные Координаты, квадра Координаты, м Формулы, тическ Номе примененные ая pa для расчета Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической p ния опреде конту R, R, погрешности \mathbf{X} координ ления точек определения pa M X \mathbf{Y} X Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M9 1 5 6 8 10 11 3 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 21920 59:13: н35 395454 Метод 0.10 02601 .63 80.59 спутнико)=0.1005:35 вых геодезич еских измерени (определ

								ений)		
59:13: 02601 05:35	н36	-	_		395459 .37	21920 78.99		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:35	н37	ľ		1	395461 .71	21920 85.93		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:35	н38	-	_		395456 .97	21920 87.53		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:35	н35	_	_	1	395454 .63	21920 80.59	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:35</u>

Наименование характеристики	Значение характеристики
Tunmenobanne Aapaktephetnikh	Jua renne Aupakrepnernkn
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
Ранее присвоенный	_
государственный учетный номер	
здания, сооружения, объекта	
незавершенного строительства	
(кадастровый, инвентарный или	
условный номер)	
Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:18
участка (земельных участков), в	
границах которого (которых)	
расположено здание, сооружение,	
объект незавершенного	
строительства	
Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
(кадастровых кварталов), в	
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	50 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 кадастровый номер (обозначение)</u> 59:13:0260105:29

Номе	Существующие			Уточненные				Средня я		
	Номо	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:29	н39		_	_	395279	21921 49.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:29	н40	-	_	-	395285 .90	21921 47.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:13: 02601 05:29	н41	_	_	_	395289 .07	21921 55.59	-	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1	ı		1	1	1	1	ı	ı
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н42	_	_	_	395281	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.21	58.59		спутнико)=0.10
05:29						00.00		вых		, 0.10
05.25								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
50.10	12				205200	21021		ений)	0.10	N. (0.072 0.072
59:13:	н43	_	_	_	395280	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.46	56.64		спутнико)=0.10
05:29								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н44	1	_	_	395282	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.41	55.89		спутнико)=0.10
05:29								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н39	_	_		395279	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601	1137	_ _			.99	49.53		спутнико	0.10)=0.10
05:29					1,33	47.33				<i>j</i> -0.10
03.29								ВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:29</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)	59:13:0260105:12							

	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
4	строительства Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
-	(кадастровых кварталов), в	37.13.0200103
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	36 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>59:13:0260105:31</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Средня Существующие Уточненные **К**оординаты, квадра Координаты, м Формулы, тическ Номе примененные ая pa для расчета Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической ния опреде R, R, конту погрешности координ ления точек определения pa M M \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} \mathbf{Y} ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M 5 8 3 6 **10** 11 59:13: 395347 21921 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н45 Метод 02601 .44 25.71 спутнико)=0.1005:31 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:13: н52 395338 21921 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ Метод 02601 28.94 .11)=0.10спутнико 05:31 вых геодезич еских измерени

								(определ		
59:13: 02601 05:31	н51	_	-	_	395340 .16	21921 34.87	_	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:31	н50	_	-	_	395349 .49	21921 31.64	_	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:31	н49		-	_	395349 .44	21921 31.47	_	(определ ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:31	н48	_	-	_	395351 .79	21921 30.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:31	н47		-	_	395350 .62	21921 27.33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:31 59:13:	н46		-	_	395348 .28	21921 28.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

02601			.44	25.71	спутнико)=0.10
05:31					вых	
					геодезич	
					еских	
					измерени	
					й	
					(определ	
					ений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:31

	номером (обозначением) <u>59:15:0260103:51</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	59:13:0260105:14								
	участка (земельных участков), в									
	границах которого (которых)									
	расположено здание, сооружение,									
	объект незавершенного									
	строительства									
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105								
	(кадастровых кварталов), в									
	пределах которого (которых)									
	расположено здание, сооружение,									
	объект незавершенного									
-	строительства									
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,								
	объекта незавершенного	40 д								
	строительства									
	Местоположение здания,									
	сооружения, объекта									
	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о	_								
	местоположении									
6	Иные сведения	-								

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

	Номе	Существующие			Уто	чненные	,		Средня я	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	Коорді М	инаты, и Ү	R, M	Х	наты, м Ү	R, M	Метод определе ния координ ат	квадра тическ ая погреш ность опреде ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной

									коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:32	н53	-	-	_	395384 .23	21921 10.80	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:32	н54		-	-	395392 .16	21921 07.82	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:32	н55		T	_	395394 .40	21921 13.77	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:32	н56	_	-	_	395386 .47	16.75	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:32	н53	THIAN 200			395384	21921 10.80		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 с кадастровым

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:32</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:16
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	44 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>59:13:0260105:36</u>

		Существующие				чненные			Средня я	
	Номе	Коорді м	инаты, 1		Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	метод погреш определе ния соордин ат коорди нат характ ерной точки (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:	н57	_	_	_	395498	21920	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.55	65.24		спутнико)=0.10
05:36								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		

й	
(определ	
ений)	,
59:13: н60 – – 395491 21920 – Метод 0.10	
02601 .12 67.95 спутнико)=0.10
05:36	
геодезич	
еских	
измерени	
Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	
(определ	
ений)	
59:13: н59 – – 395493 21920 – Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601)=0.10
05:36)-0.10
геодезич	
еских	
измерени й	
(определ	
ений)	25. /(2.0520.052
59:13: н58 – – 395500 21920 – Метод 0.10	
02601 .49 70.53 спутнико)=0.10
05:36 вых	
геодезич	
еских	
измерени	
й	
(определ	
ений)	
59:13: н57 – – 395498 21920 – Метод 0.10	
02601 .55 65.24 спутнико)=0.10
05:36 Вых	
геодезич	
еских	
измерени	
(определ	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:36</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:27						

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	_
6	местоположении Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:37</u>

		Существующие			Уточненные				Средня я	
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
		X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:37	н61			_	395535 .30	21920 53.17	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:37	н64	-	-	_	395529 .60	21920 54.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:13:	н63	_	_	_	395531	21920		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

02601 05:37					.02	59.67		спутнико вых)=0.10
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н62	_	_	_	395536	21920	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.72	57.97		спутнико)=0.10
05:37								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
50.12	(1				205525	21020		ений)	0.10	NA (0.072 + 0.072
59:13:	н61	_	_	_	395535	21920	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.30	53.17		спутнико)=0.10
05:37								ВЫХ		
								геодезич		
								еских		
								измерени й		
								(определ ений)		
								снии)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:37</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	54 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>59:13:0260105:38</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ествующ	ие	Уто	чненные)		Средня я	
		Коорді			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), 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: 02601 05:38	н65		I	_	395582 .53	21920 37.57	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:38	н68	_	-	_	395574 .39	21920 40.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:38	н67	_	-	_	395577 .13	21920 48.45	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:38	н66	_	_	_	395585 .27	21920 45.71	_	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
59:13: 02601 05:38	н65	_	_	-	395582 .53	21920 37.57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:38</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	59:13:0260105:21
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул,
	объекта незавершенного	56 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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>59:13:0260105:40</u>

Номе	Номе	Существующ	ие	Уточненные	Метод	Средня	Формулы,	
р конту	ра харак	Координаты, м	R,	Координаты, м	R,	определе ния	я квадра	примененные для расчета

pa	терны х точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:40	н69	-	-	-	395602 .79	21921 08.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:40	н70	-	_	-	395605 .42	21921 15.34	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:40	н71	-	-	-	395599 .81	21921 17.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:40	н72	_	_	-	395597 .18	21921 10.72	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:40	н69	_	_	-	395602 .79	21921 08.54	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. X	 Карактеристики зд				ений) я, объекта незавершенного строительства с кадастровым бозначением) 59:13:0260105:40							
№ п/п	Наименование х				Значение характеристики							
1	2	,			3							
1	Вид объекта недві	ижимости	I	Здан	ие							
2	Ранее присвоенны государственный здания, сооружени незавершенного с (кадастровый, инвусловный номер)	учетный і ия, объект троительс	га ства	_								
3	Кадастровый номеру Кадастровый номеручастка (земельны границах которого расположено здан объект незаверше строительства	іх участко о (которы тие, соору	ов), в х)		59:13:0260105:23							
4	Номер кадастрово (кадастровых квар пределах которого расположено здан объект незаверше строительства	оталов), в о (которы ие, соору	x)		3:0260105							
5	Адрес здания, соо объекта незаверши строительства Местоположение сооружения, объекта незавершенного с Дополнительные объекта незавершенного с	енного здания, кта троительс	ства	Перм 60 д —	іский кра	й, Бар	дымский р	-н, Красноя	р 1 с, 8 Марта ул,			
6	Иные сведения											

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:49</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средня я	
	Ш	Коорді М	инаты, и		Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность 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: 02601 05:49	н73	_	_	_	395581 .72	21921 69.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:49	н74	-	_	_	395576 .08	21921 72.91	П	(определ ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:13: 02601 05:49	н75	-	_	_	395570 .77	21921 63.76	-	й (определ ений) Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:49	н76	-	_	_	395576 .42	21921 60.46	_	измерени й (определ ений) Метод спутнико вых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:	н73				395581	21921		еских измерени й (определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601 05:49	н/э				.72	69.53		метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:49</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	59:13:0260105:2
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	59:13:0260105
5	строительства Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,
	объекта незавершенного строительства	177 д
	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>5</u>9:13:0260105:48

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средня я	
	Номе	Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	R,	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), 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: 02601 05:48	н77	_	-	_	395562 .45	21921 80.71	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:48	н78	_	_	_	395557 .12	21921 83.11	_	Метод спутнико вых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

								еских измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н79	_	_	_	395553	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601	1177				.02	73.96		спутнико	0.10)=0.10
05:48					.02	75.70		ВЫХ		, 0.10
05.10								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н80	_	_	_	395558	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.35	71.57		спутнико)=0.10
05:48								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н77	_	_	_	395562	21921	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.45	80.71		спутнико)=0.10
05:48								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260105:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
3	условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,

	объекта незавершенного	175 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>59:13:0260106:68</u>

			ствующ	ие	Уточненные				Средня я	
Номе р конту ра	Номе	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 06:68	н81	_	-	_	395321 .66	21922 50.70	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 06:68	н86	_	-		395316	21922 52.92		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 06:68	н85	-	-	-	395315 .85	21922 52.98	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:13: 02601 06:68	н84	-	_		395318 .41	21922 59.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 06:68	н83		_		395324	21922 57.13		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 06:68	н82		_		395324 .03	21922 56.98		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 06:68	н81	_	_	ı	395321 .66	21922 50.70	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:13:0260106:68</u>

Наименование характеристики	Значение характеристики
Tunmenobanne Aapaktephetnikh	Jua renne Aupakrepnernkn
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
Ранее присвоенный	_
государственный учетный номер	
здания, сооружения, объекта	
незавершенного строительства	
(кадастровый, инвентарный или	
условный номер)	
Кадастровый номер земельного	59:13:0260105:24
участка (земельных участков), в	
границах которого (которых)	
расположено здание, сооружение,	
объект незавершенного	
строительства	
Номер кадастрового квартала	59:13:0260105
(кадастровых кварталов), в	
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Ленина ул,
	объекта незавершенного	157А 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 кадастровый номер (обозначение)</u> 59:13:0260105:52

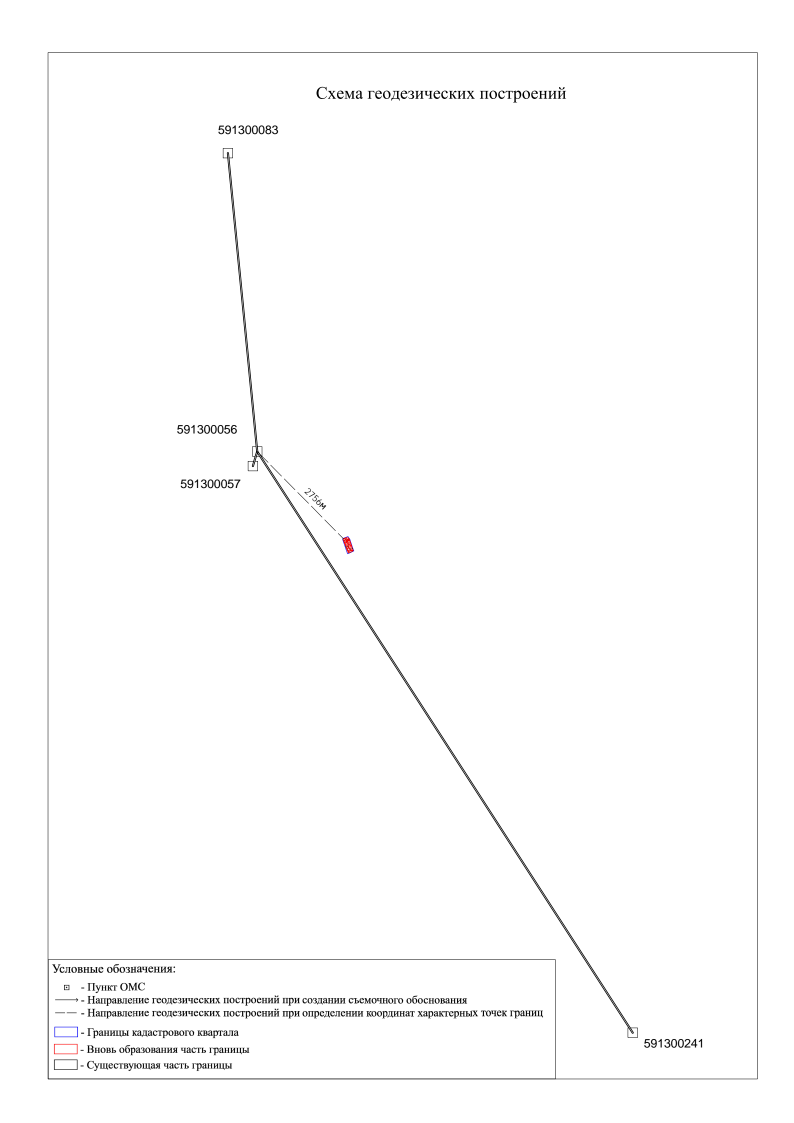
		Существующие			Уточненные				Средня я	
Номе	Номе	Координаты, м		Коорд		наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:52	н81		_	_	395321 .66	21922 50.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:52	н89		_	_	395321 .51	21922 50.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 05:52	н88		_	_	395319 .45	21922 44.83	_	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

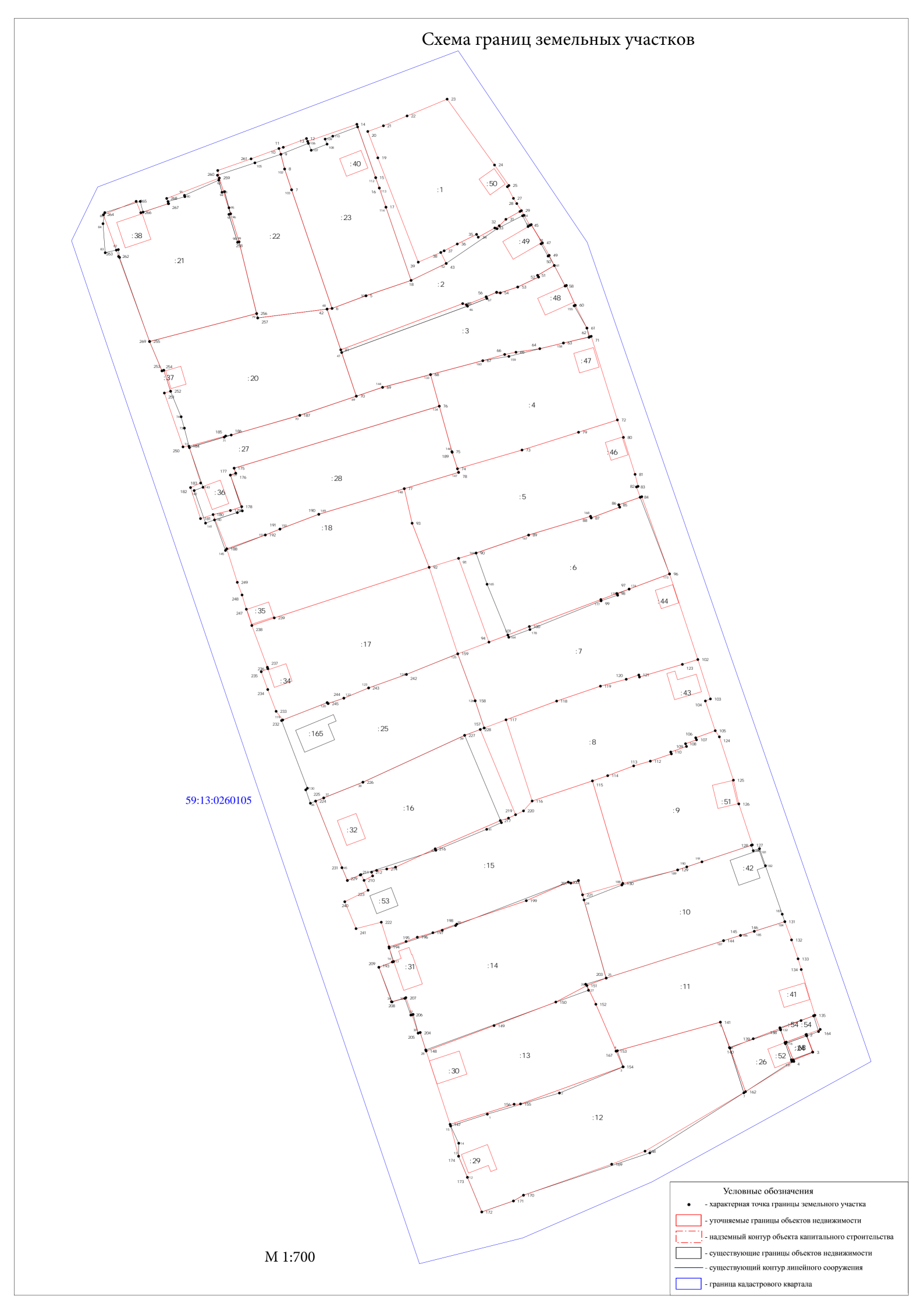
						I			1	
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		/
59:13:	н87	_	_	_	395313	21922	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.46	47.07		спутнико)=0.10
05:52								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н85	_	_	_	395315	21922	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.85	52.98		спутнико)=0.10
05:52								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н86		_	_	395316	21922	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.00	52.92		спутнико)=0.10
05:52								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:13:	н81	_	_	_	395321	21922	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
02601					.66	50.70		спутнико)=0.10
05:52								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:52

№ 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)	59:13:0260105:26						

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул —
6	Иные сведения	_





Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2 №3
2	Часть границы земельного участка:	•	
	а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 м (допускается линия черного цвета, выделенна маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6 №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	<u> </u>	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрелкой толщино 0,2 мм