КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010450

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): 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: 617580, Пермский край, Березовский р-н, село Асово, ул Набережная, spektrumperm@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "БОКИ"</u>

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ИП Седегов П.А., 617580, Пермский край, Березовский р-н, село Асово, ул Набережная</u>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №8/22 от 25.01.2022

(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	Выписка координат из каталога геодезических в МСК-59	№110/13549 от 01.10.2020					
2	Кадастровый план территории 59:12:0010450	№КУВИ-001/2022-90520954 от 08.06.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю					
3	Кадастровый план территории 59:12:0010450	№КУВИ-002/2021-153659480 от 19.11.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю					
4	Кадастровый план территории 59:12:0000000	№КУВИ-001/2022-76527103 от 20.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата					

		Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
5	О предоставлении материалов ГФДЗ	№2.10-81/2022-320п от 08.02.2022
6	Правила землепользования и застройки	№13 от 11.01.2022
	Чайковского городского округа	
	Пермского края (утверждены	
	Постановлением от 11.01.2022 № 13 "Об	
	утверждении правил землепользования и	
	застройки Чайковского городского	
	округа Пермского края"	
7	Документация по планировке	№1-2022-ПМТ от 24.05.2022, выдан ИП Седегов П.А.
	территории в составе межевания в	
	границах кадастрового квартала	
	59:12:0010450 в г. Чайковский	

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59, зона 1

Nº Nº		Класс	Коорди	Сведения о состоянии на 25.04.2022			
л/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катин Мыс, пир., ГГС	4 класс	377721.51	1284085.36	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
2	Заря, пир., ГГС	3 класс	377287.00	1285740.38	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
3	Тихий ключ, пир., ГГС	3 класс	368710.43	1297722.68	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
4	Ваньки, пир., ГГС	3 класс	386148.86	1300040.08	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	44563-10,	Свидетельство о поверке № 148458732,
	спутниковая SOKKIA GRX1	12.04.2023	выдано 13.04.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая	44563-10,	Свидетельство о поверке № 148458731,
	спутниковая SOKKIA GRX1	12.04.2023	выдано 13.04.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010:450 (Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский) в соответствии с муниципальным контрактом от 25.01.2022 №8/22 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 6.42 га.

Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Седегов Павел Александрович, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2532, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

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 результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010450 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.

Согласно Правилам землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края, утвержденные Постановлением администрации Чайковского городского округа Пермского края от 11.01.2022 № 13 «Об утверждении правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края», земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами, включая блокированные жилые дома), Т1 (Зона транспортной инфраструктуры).

Для земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлены предельные размеры земельных участков: минимальный размер земельного участка -600 кв.м, максимальный размер земельного участка -2000 кв.м.

Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010450 в г. Чайковский, г.о. Чайковский.

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. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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.

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:12:0010450 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:12:0010450 расположены:

- 51 земельных участков (4 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 47 границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 69 объектов капитального строительства (16 местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков 44, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков 1;
- уточнение местоположения границ земельных участков 4, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков 42;
- образование земельных участков 4, из них 3 земельные участки (территории) общего пользования. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0010450:59, 59:12:0010450:62, 59:12:0010450:76, границы которых установлены;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:115, 59:12:0010450:99 снесены;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:122, 59:12:0010450:124, 59:12:0010450:126, 59:12:0010450:128, 59:12:0010450:130, 59:12:0010450:133, 59:12:0010450:154,

- 59:12:0010450:155, 59:12:0010450:156, 59:12:0010450:157, 59:12:0010450:162 расположены за пределами населенного пункта;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:182, 59:12:0010450:196 являются линейными сооружениями;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010450:148, 59:12:0010450:149, 59:12:0010450:203, 59:12:0010450:314, 59:12:0010450:315, 59:12:0010450:316, 59:12:0010450:317, 59:12:0010450:318, 59:12:0010450:319, 59:12:0000000:21094, 59:12:0000000:19220, 59:12:0000000:20153, местоположение которых установлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:2

Зона № 1

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ	
характерн ых точек границ	X	У X У		координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н143	-	_	379006.6 6	1285069. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$	
н142	_	_	379006.9 8	1285068. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141	_	_	379031.8 2	1285074. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194	_	_	379023.5 6	1285111. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н193	_	_	379023.2	1285111.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	

			4	04	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		72)=0.10
н239	_		378998.8 6	1285103. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н143	_		379006.6 6	1285069. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
69	379006.0 0	1285069. 88	_	_	_	_	_
70	379029.6 3	1285075. 51	_	_	_	_	_
72	379024.2 9	1285112. 53	_	_	_	_	_
168	379023.5 5	1285112. 29	_	-	_	_	_
71	378997.7 5	1285104. 41	_	_	_	_	_
69	379006.0 0	1285069. 88	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:2</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н143	н142	1.36	_	_
н142	н141	25.49		-
н141	н194	37.72		-
н194	н193	0.34		-
н193	н239	25.46		-
н239	н143	34.67	_	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер		
	Местоположение земельного участка	_		
	(при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о	земельный участок 2		
	местоположении земельного участка			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	945 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	944
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010450:141
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:52}$ Зона № $\underline{1}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	_	_	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

(0			270050 5	1005070	1.6	0.10	Mr/(0.072+0.0
н69	_	_	379058.5	1285279.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	16	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н68	_	_	379060.6	1285278.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	26	спутниковы		7^{2})=0.10
				20	X		, , 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
			250000	10075 -0	ий)	0.10	3.5. /(0.070.0.5
н67	_	_	379089.5	1285260.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	80	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н64	_	_	379077.5	1285241.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	44	спутниковы		7^{2})=0.10
			_		X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н55			379047.6	1285260.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
пээ	_	_	0	32		0.10	7^2)=0.10
			0	32	спутниковы		1-)-0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379047.1	1285260.	_	_	_	_	_
	5	60					
2	379058.4	1285279.	_	_	_	_	_
	1	25					
3	379088.6	1285261.	_	_	_	_	_
	6	78					
5	379077.5	1285241.	_	_	_	_	_
	2	45					
1	379047.1	1285260.	_	_	_	_	_
	5	60					
-	_		L	L	1	1	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:52}$

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

н5	55	н69	21.3	21			1_		
н6		н68	2.2						
н6		н67	33.		_				
н6		н64	22.		_				
н6		н55	35		_				
				l l	ьном участ	TKE (каластровы	м номером <u>59:</u>	12:0010450:52
N ₂		<u>Таименовани</u>	•			1110	_	-	
п/п	_		ого участ	•			Значение	характеристи	ки
1			2					3	
1	Адре	с земельного	участка		Перм	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер			ный пер
	Мест	оположение з	вемельного	участка	_				
	(при	отсутствии пр	оисвоенног	го адреса)					
		олнительные с			земел	тьны	й участок 12		
		оположении з		•					
2		цадь земельно	•			B.M =	= 5.67 кв.м		
		ешности опре	деления пл	ющади (Р	' ±				
	ΔP), 1				1.5	2 * 2	10 * 1000 *	((1 + 1 112) //2 **	1 11)) 5 67
3		мула, примене				2 ° C	0.1U * V8UU * \	$((1+1.11^2)/(2*$	1.11)) = 5.6/
		ельной допуст							
	Vuaca	деления плош гка (ΔP), м 2	ади земелі	опот О					
4		тка (дт.), м цадь земельно	го участка	СОГЛАСНО	800				
		цадь эсмельно ениям Единог							
		гра недвижим							
5		ка расхожден			м ² 0 кв.м	M			
6	Пред	ельный мини	мальный и		600	600			
		имальный раз		льного	2000				
		гка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{ман}}$							
7		стровый или і			59:12	59:12:0010450:138			
	`	вначение) здан							
		кта незаверше							
8	_	оложенного н	а земельно	м участке		70.07	пополика за	отопономочил -	of arres
0	ины	е сведения					-	стоположения с факт уточнени	
									•
						земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным			
								питального стро	1 0
								го происхожде	
								тографический	
								овленный Урал	
								емкадастрсъем	
								ФС – 2001г. по	•
								ц земельных уч	
								ности пятнадца	
							и участок рас иальной зоны	положен в пред ж 1	CHAX
	Сведения об уточня					_			
1	Сродо	HIIG O VODOLOT							апастион тът
1.	Сведе	ния о характ	срных точ		іицы уточі юм <u>59:12:0</u>			ого участка с к	адастровым
				помер	юм <u>39.12.0</u> Зона				
Обозі	напе				30114	<u></u>	-	Средняя	Формулы,
ни		~		- -			Метод	квадратиче	примененные
харак	-	Существу			чненные		определени	ская	для расчета
ых т(_	координа	аты, м	коор	динаты, м]	Я	погрешнос	средней
							координат	ТЬ	квадратическ
	раниц						<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	_	_	379003.1 4	1285353. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	_	_	379005.5 6	1285357. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н262	_	_	379006.3	1285357. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н253	_	_	379016.2 6	1285372. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н254	_	_	379018.1 0	1285371. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н255	_	_	379034.3 0	1285360. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н251	_	_	379045.6 2	1285354. 52	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н252		_	379039.7	1285345. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	_	_	379032.8 6	1285334. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	-	_	379003.1 4	1285353. 88	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 <u>59:12:0010450:86</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н260	н263	4.49	_	_
н263	н262	0.99	-	_
н262	н253	18.53	_	_
н253	н254	2.19	_	_
н254	н255	19.33	_	_
н255	н251	13.01	_	_
н251	н252	11.00	_	-
н252	н261	12.90	_	_
н261	н260	35.58	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	земельный участок 13
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$804 \text{ кв.м} \pm 5.69 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	

	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	790
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010450:195
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:20</u>

Зона № 1

Обозначе ние	1	, , ,		енные наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	_	_	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н252	_	_	379039.7 2	1285345. 24	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н261	_	_	379032.8	1285334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	32	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н264	_	_	379018.6	1285311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	78	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н269	_	_	379024.1	1285308.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	42	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н270	_	_	379037.4	1285301.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11270			4	76	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н271			379037.9	1285302.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H2/1	_	_	2	40	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
272			270020 1	1005000	ий)	0.10	N/4
н272	_	_	379038.1 8	1285302. 80	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					Х		, , 5.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		,
н243	_	_	379058.2	1285332.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	78	спутниковы х		7^{2})=0.10
L	l		1	1		<u> </u>	

					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379047.6	1285321.	_	_	_	_	_
	3	88					
2	379054.3	1285334.	_	_	_	_	_
	0	62					
3	379055.2	1285336.	_	_	_	_	_
	3	41					
4	379035.7	1285346.	_	_	_	_	_
	5	62					
5	379030.4	1285337.	_	_	_	_	_
	0	19					
6	379033.6	1285335.	_	_	_	_	_
	7	22					
7	379021.2	1285314.	_	_	_	_	_
	7	36					
8	379026.4	1285311.	_	_	_	_	_
	3	11					
9	379037.9	1285305.	_	_	_	_	_
	2	08					
1	379047.6	1285321.	_	_	_	_	_
	3	88					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н243	н252	22.35		_
н252	н261	12.90		_
н261	н264	26.67		_
н264	н269	6.50		_
н269	н270	14.86		_
н270	н271	0.80		_
н271	н272	0.48		_
н272	н243	36.09	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	земельный участок 13
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$843\ { m kb.m} \pm 5.82\ { m kb.m}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.82$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	

4	Площадь земельного участка согласно	797
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и	600
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:12:0010450:107
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов
		недвижимости выявлен факт уточнения границ
		земельного участка в соответствии с фактическим
		многолетним использованием (по конструктивным
		элементам объектов капитального строительства, по
		объектам искусственного происхождения (забор).
		Цифровой планово-картографический материал
		масштаба 1:2000, изготовленный Уральским
		филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка –
		ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает
		местоположение границ земельных участков,
		существующих на местности пятнадцать лет и более.
		Земельный участок расположен в пределах
		территориальной зоны Ж1.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У1Зона N_{2} Средняя

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	6	7	8
н1	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	378982.08	1285062.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	378973.38	1285099.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	378962.94	1285139.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковых геодезически х измерений (определений		
)		
н5	378959.24	1285147.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	378950.22	1285173.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	378944.66	1285179.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	378934.20	1285188.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	378924.38	1285195.68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	378908.06	1285188.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	378880.32	1285199.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	378874.46	1285180.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	378886.72	1285172.58	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			W 1101 1000 000000	T	
			х измерений (определений		
			(определении		
н14	378888.16	1285171.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	378885.70	1285167.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	378891.22	1285164.24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	378897.74	1285160.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	378898.90	1285162.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	378929.36	1285144.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	378928.42	1285141.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	378932.22	1285136.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	378930.36	1285132.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н23	378930.10	1285126.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	378930.58	1285126.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	378935.82	1285127.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	378939.02	1285121.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	378947.28	1285090.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	378955.18	1285057.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	378957.84	1285046.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	11.28	_	_
н2	н3	37.46	_	_

н3	н4	41.79	_	_			
н4	н5	8.65	_	_			
н5	н6	27.39	_	_			
н6	н7	8.37	_	_			
н7	н8	13.54	_	_			
н8	н9	12.33	_	_			
н9	н10	17.95	_	_			
н10	н11	29.87	_	_			
н11	н12	20.13	_	_			
н12	н13	14.34	_	_			
н13	н14	1.69	_	_			
н14	н15	4.75	_	_			
н15	н16	6.48	_	_			
н16	н17	7.66	_	_			
н17	н18	2.85	_	_			
н18	н19	35.78	_	_			
н19	н20	2.50	_	_			
н20	н21	6.85	_	_			
н21	н22	3.74	_	_			
н22	н23	6.75	_	_			
н23	н24	0.50	_	_			
н24	н25	5.38	_	_			
н25	н26	7.01	_	_			
н26	н27	31.75	_	_			
н27	н28	33.64	_	_			
н28	н29	11.98	_	_			
н29	н1	27.05	_	_			
2.00							

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У1

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5514 кв.м ± 15.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5514} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 15.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:21094, 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:316
8	Кадастровые номера исходных	-

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ1. Земельный участок является землями общего пользования, расположен в границах территориальной зоны Т1.
4 Cp.	ORDING A DOMORILULIY VIIQCTICQV HA	спедством которых обеспечивается доступ (проход или проезд

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

N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	_	_

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У3 Зона № $\underline{1}$

Средняя квадратичес Формулы, примененные Координаты, м кая для расчета средней Обозначение Метод погрешность квадратической характерных определения определения погрешности определения точек границ координат координат характерной координат X Y характерной точки (M_t) , м точки (M_t), м 6 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н30 379088.02 1285076.30 0.10 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений $\overline{\text{Mt}} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н31 379092.12 1285077.06 0.10 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н32 379110.68 1285107.42 0.10 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений 1285137.74 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 379129.18 0.10 н33 Метод спутниковых геодезически

			V HOMOSTON	1	
			х измерений (определений		
)		
н34	379159.76	1285187.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	379172.86	1285209.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	379183.44	1285226.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	379188.98	1285235.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	379194.04	1285243.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	379195.36	1285245.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	379196.30	1285246.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	379208.54	1285266.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	379209.10	1285267.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н503	379206.96	1285268.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	379216.82	1285284.74	(определений) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	379205.92	1285291.80	метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	379201.28	1285284.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	379198.06	1285278.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	379199.28	1285277.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	379197.52	1285275.22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	379195.32	1285275.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	379188.82	1285264.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	379179.64	1285251.04	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			V HOMOSTON	1	
			х измерений (определений		
			(определении		
н52	379181.04	1285250.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	379177.84	1285244.74	метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	379172.00	1285234.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	379170.90	1285235.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	379164.12	1285225.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	379159.24	1285217.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	379151.10	1285204.54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	379152.26	1285203.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	379148.38	1285197.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н61	379149.38	1285197.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковых геодезически х измерений (определений		
н62	379146.02	1285191.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	379144.04	1285192.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	379138.30	1285182.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	379139.70	1285182.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	379137.12	1285178.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	379137.50	1285177.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	379129.04	1285164.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	379129.78	1285163.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	379126.94	1285158.92	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			v HoMonorum	1	
			х измерений (определений		
)		
н71	379124.92	1285155.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	379123.80	1285156.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	379114.12	1285140.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	379114.88	1285140.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	379103.26	1285122.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	379096.74	1285111.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	379090.92	1285102.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	379078.78	1285084.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	379073.84	1285087.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н80	379071.32	1285082.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезически х измерений (определений)		
н81	379067.74	1285080.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	379058.42	1285078.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	379053.02	1285077.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	379038.80	1285074.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	379031.82	1285074.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	379006.98	1285068.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	379006.66	1285069.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	378982.06	1285062.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	378984.30	1285051.72	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1		W 1101 1000 000000	T	
			х измерений (определений		
			(определении		
н88	378985.40	1285051.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	379022.36	1285060.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	379025.08	1285061.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	379027.46	1285061.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	379056.62	1285066.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	379068.06	1285068.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	379071.22	1285068.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	379078.20	1285074.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	379088.02	1285076.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У3						
Обознана	ние части			<u> </u>			
	ние части НИЦ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0т т.	до т.	_ проложение (<i>s</i>),	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н30	н31	4.17		_			
н30	н31	35.58	_	_			
н32	н33	35.52	_	_			
н33	н34	58.73	_	_			
н34	н35	25.16	_	_			
н35	н36	19.94	_	_			
н36	н37	10.47	_	_			
н37	н38	9.52	_	_			
н38	н39	2.50	_	_			
н39	н40	1.75	_	_			
н40	н41	23.11	_	_			
н41	н42	1.04	_	_			
н42	н503	2.41	_	_			
н503	н43	19.10	_	_			
н43	н44	12.99	_	_			
н44	н45	8.79	_	_			
н45	н46	6.43	_	_			
н46	н47	1.46	_	_			
н47	н48	3.27	_	_			
н48	н49	2.23	_	_			
н49	н50	12.43	_	_			
н50	н51	16.69	_	_			
н51	н52	1.60	_	_			
н52	н53	6.38	_	_			
н53	н54	11.37	_	_			
н54	н55	1.29	_	_			
н55	н56	12.26	_	_			
н56	н57	9.39	_	_			
н57	н58	15.24	_	_			
н58	н59	1.32	_	_			
н59	н60	7.35	_	_			
н60	н61	1.17	_	_			
н61	н62	6.58	_	_			
н62	н63	2.34	_	_			
н63	н64	11.36	_	_			
н64	н65	1.60	_	_			
н65	н66	4.79	_	_			
н66	н67	0.45	_	_			
н67	н68	16.07	_	_			
н68	н69	0.88	_	_			
н69	н70	5.51	_	_			
н70	н71	3.80	_	_			
н71	н72	1.32	_	_			
н72	н73	18.44	_	_			
н73	н74	0.91	_	_			
н74	н75	21.37	_	_			
н75	н76	12.56	_	_			
н76	н77	10.82	_	-			
н77	н78	21.89	_	_			

н78	н79	5.90	_	_
н79	н80	5.58	_	_
н80	н81	3.91	_	_
н81	н82	9.71	_	_
н82	н83	5.50	_	_
н83	н84	14.40	_	_
н84	н85	7.00	_	_
н85	н86	25.49	_	_
н86	н87	1.36	_	_
н87	н2	25.62	_	_
н2	н1	11.28	_	_
н1	н88	1.11	_	_
н88	н89	37.99	_	_
н89	н90	2.82	_	_
н90	н91	2.41	_	_
н91	н92	29.62	_	_
н92	н93	11.50	_	_
н93	н94	3.18	_	_
н94	н95	9.35	_	_
н95	н30	9.96	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У3

	Ооозначение земельного участка :3У3						
N_{2}	Наименование характеристик	Значение характеристики					
п/п	земельного участка	эначение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	-					
2	Категория земель	Земли населенных пунктов					
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть					
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$4746 \text{ кв.м} \pm 13.78 \text{ кв.м}$					
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4746} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 13.78$					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 100000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20153, 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:315					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	_					
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение					

территориальной зоны Т1.

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4

Зона № 1

Обозначение характерных	Координаты, м Х Y		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н176	379097.20	1285256.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	379084.72	1285236.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	379082.62	1285233.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	379074.04	1285218.70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	379068.76	1285210.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)		
н183	379062.12	1285199.76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	379061.56	1285200.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	379058.10	1285194.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	379058.36	1285194.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	379050.20	1285180.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	379041.10	1285166.76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	379040.46	1285167.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	379037.84	1285163.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	379038.60	1285162.68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	379031.76	1285151.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1				
			геодезически х измерений (определений)		
н200	379030.92	1285152.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	379026.48	1285144.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	379027.16	1285144.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	379025.20	1285141.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	379024.98	1285134.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	379026.00	1285129.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	379032.56	1285101.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	379032.14	1285101.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	379038.82	1285074.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)		
н141	379031.82	1285074.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	379023.56	1285111.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	379023.24	1285111.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	379019.08	1285130.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	379016.50	1285145.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	379017.36	1285145.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	379017.06	1285148.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	379017.00	1285148.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	379016.42	1285152.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	379015.54	1285170.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	<u> </u>		1	T	
			геодезически х измерений (определений)		
н36	379017.46	1285172.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	379028.98	1285166.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	379035.24	1285176.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	379040.38	1285184.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	379053.84	1285203.68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	379056.14	1285207.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	379055.48	1285207.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	379065.08	1285222.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	379065.78	1285222.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)		
н64	379077.52	1285241.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	379089.50	1285260.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	379097.20	1285256.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н176	н177	22.80		_
н177	н210	3.78		_
н210	н181	17.38	_	_
н181	н182	9.65		_
н182	н183	12.73		_
н183	н209	0.66		_
н209	н208	6.45		_
н208	н207	0.32	_	_
н207	н206	15.79	_	_
н206	н205	16.87		_
н205	н204	0.77		_
н204	н203	4.80		_
н203	н202	0.90		_
н202	н201	12.99		_
н201	н200	0.98	_	_
н200	н199	8.48		_
н199	н198	0.81	_	_
н198	н197	3.94	_	_
н197	н196	6.72	_	_
н196	н195	5.02	_	_
н195	н155	28.52	_	-
н155	н156	0.43	_	-
н156	н140	27.58	_	-
н140	н141	7.02	Ī	_
н141	н194	37.72	_	-
н194	н193	0.34	Ī	_
н193	н192	19.61	_	_
н192	н191	15.75	Ī	_
н191	н190	0.89	_	_
н190	н189	2.10	_	_

н189	н188	0.52	_	_
н188	н187	4.20	_	_
н187	н186	17.30	_	_
н186	н36	3.48	_	_
н36	н37	13.41	_	_
н37	н38	12.26	_	_
н38	н39	9.04	_	_
н39	н42	23.83	_	_
н42	н185	4.15	_	_
н185	н184	0.79	_	_
н184	н66	17.98	_	_
н66	н63	0.83	_	_
н63	н64	22.42	_	_
н64	н67	22.77	_	_
н67	н176	9.05	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У4</u>

№	Наиманование успантине — Наиманование успантине				
л/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)			
		Улично-дорожная сеть			
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1913 кв.м \pm 10.20 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1913} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 10.20$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 100000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	_			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация Чайковского городского округа. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания - :ЗУ4. Земельный участок является землями общего пользования, расположен в границах			

	1					1		
4.0					альной зоны Т			
4. CBe		•		_		я доступ (проход или проезд чельным участкам		
		v	или обозначен			и обозначение земельного		
No		•	а, для которог		_	которого обеспечивается		
п/п	30200	обеспечивает		<i>y</i>		оступ		
1		2	- 74 7		3			
1	_				-			
	•	C	Сведения об об	разуемых земел	ьных участках	K		
	1.	Сведения о ха				пьных участков		
			Обозначени	е земельного уча Зона № <u>1</u>	астка <u>:3У12</u>			
				_	Средняя			
		Voonsu	WOTEN A		квадратичес	Формулы, примененные		
Обозь	іачение	коорди	наты, м	Метод	кая	для расчета средней		
	терных			определения	погрешность	квадратической		
_	границ			координат	определения	погрешности определения		
	,	X	Y	1,,	координат	координат характерной		
					характерной точки (M _t), м	точки (M _t), м		
	1	2	3	6	7	8		
H	182	378980.68	1285273.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				спутниковых				
				геодезически				
				х измерений				
				(определений				
	0.5	270070 (0	1205272 20)	0.10	Mr/(0.072+0.072) 0.10		
H	185	378978.68	1285273.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				спутниковых геодезически				
				х измерений				
				(определений				
)				
H	184	378978.68	1285275.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				спутниковых				
				геодезически				
				х измерений				
				(определений				
	0.2	0=0000	100)	0.10	15 /0.052 2.25		
H	183	378980.68	1285275.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				спутниковых				
				геодезически				
				х измерений (определений				
				(определении				
T	182	378980.68	1285273.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1.		2.3733.00	1235273.30	спутниковых				
				Боопоримозия				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У12

геодезически х измерений (определений

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

ОТ	т.	до т.	М		границ	земельного участка			
1		2	3		4	5			
н8	12	н85	2.00	_	<u> </u>	_			
н8		н84	2.50	_		_			
н8		н83	2.00	_		_			
н8		н82	2.50	_		_			
		3.	Общие сведения с	ენ ინ	разуемых земельні	ых участках			
					ельного участка :3				
N₂]	Наименовані	ие характеристик		Zway	MANA VARANTARIAN			
п/п	земельного участка				энач	нение характеристики			
1	2					3			
1		с земельного	участка		_				
2		гория земель			Земли населенных	•			
3	Вид	разрешенного	использования			анее использовавшимся			
						(dUtilizations) и сведения о			
					* *	ользовании в соответствии с			
					документом				
					для размещения к Коммунальное обо	оммунальных, складских объектов			
4	Ппоп	папь земень по	ого участка ± велич	ипа	5 кв.м ± 0.45 кв.м	ony acribatine			
			ло участка ± велич деления площади (I		J RD.W + U.TJ RD.M				
	ΔP), 1		дана постания (1	_					
5			енная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5}$	* $\sqrt{((1+1.25^2)/(2*1.25))} = 0.45$			
			гимой погрешности	[
	опре,	деления плош	ади земельного						
	участ	гка (Δ P), м ²							
6	Пред	ельный мини	мальный и		_				
			вмеры земельного						
	участ	гка (Рмин и Рма	_{KC}), M ²						
7		стровый или			59:12:0010450:319				
			ния, сооружения,	20					
		•	енного строительсти а земельном участк						
8	-	стровые номе	•		_				
		пьных участко	•						
	Иное		<u> </u>						
9		е сведения			Земельный участок образован из земель или				
					_	а, государственная собственность			
						граничена. Орган, уполномоченный			
						Редеральным законом от 25 октября			
						О введении в действие Земельного			
						ой Федерации" на распоряжение			
						участком - Администрация			
						дского округа. Обозначение			
						а в соответствии с проектом			
					2. Земельный участок расположен в				
				границах территориальной зоны Ж1. Предельные					
					ращмеры земельного участка для вида разрешенного				
					установлены.	использовани "Коммунальное обслуживание" не			
4. Све	цения	о земельных	х участках, посред	ством	•	ивается доступ (проход или проезд			
<u></u>						ым земельным участкам			
No			мер или обозначен			омер или обозначение земельного			
п/п	3 e :	•	астка, для которог	0	участка, посред	дством которого обеспечивается			
		обеспечи	вается доступ			доступ			
1			2			3			

1 :3Y12 59:12:0010450:186

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 59:12:0010450:72

Зона №<u>1</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	_	_	379006.6 6	1285069. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н239	_	_	378998.8 6	1285103. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н240	_	_	378997.9 0	1285103. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н3	-	_	378973.3 8	1285099. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н2	_	_	378982.0 8	1285062. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н143	_	-	379006.6 6	1285069. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	379006.0 0	1285069. 88	_	-	_	_	_
71	378997.7 5	1285104. 41	_	_	_	_	_
72	378973.4 0	1285098. 85	_	-	-	-	_
116	378972.3 7	1285098. 61	_	_	-	_	_
115	378980.9 1	1285064. 97	_	_	_	_	_
69	379006.0 0	1285069. 88	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:72</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н143	н239	34.67		
н239	н240	0.98		1
н240	н3	24.90		1
н3	н2	37.46	_	-
н2	н143	25.60		1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	927 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 905 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:120. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка.В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:56

Обозначе ние	•	вующие наты, м		Уточненные оординаты, м Метод		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	_		378998.8 6	1285103. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н193	_	_	379023.2 4	1285111. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н192	-	=	379019.0 8	1285130. 20	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1					1	1
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н191			379016.5	1285145.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H191	_	_	0	74		0.10	7^2)=0.10
			0	/4	спутниковы		/²)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н490			379014.7	1285145.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H 4 30		_	2	80	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н491	_	_	378989.7	1285139.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	66	спутниковы		7^2)=0.10
1					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н492	_	_	378995.5	1285115.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	46	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
240			270007.0	1205102	ий)	0.10	1.5. (0.072.0.0
н240	_	_	378997.9	1285103.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			0	54	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н239	_	_	378998.8	1285103.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	72	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
71	378997.7	1285104.	-	_	_	_	_
	5	41					
168	379023.5	1285112.	_	_	_	_	_
I		29	I	I	i	1	i
1	5 379019.0	1285130.	_	_	_	_	_

	8	20					
169	379015.0	1285146.	_	_	_	_	_
	3	40					
2	378990.0	1285140.	_	_	_	_	_
	1	26					
170	378989.0	1285140.	_	_	_	_	_
	2	02					
71	378997.7	1285104.	_	_	_	_	_
	5	41					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н239	н193	25.46		1
н193	н192	19.61		1
н192	н191	15.75		
н191	н490	1.78		1
н490	н491	25.76		
н491	н492	24.89	_	
н492	н240	12.16	_	-
н240	н239	0.98	_	

Значение характеристики

3

Наименование характеристики

1 Площадь земельного участка \pm величина 968 кв.м \pm 6.31 кв.м

п/п

1

_	Through something by mother Estimation	y o o ham = o o r ham
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 6.31$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 965 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:143. В
		ходе определения местоположения объектов
		недвижимости, а также при анализе «исходных»
		документов, выявлена ошибка в описании границ
		земельного участка.В соответствии с земельным
		законодательством РФ недопустимо появление между
		земельными участками пересечений (наложений),
		вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,
		чересполосицы. В связи с тем, что при образовании
		земельных участков не подразумевалось образование
		пересечений (наложений), вклинивания,
		вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы
		между ними, выявленные нестыковки и наложения
		можно квалифицировать как реестровые ошибки,
		допущенные, возможно при пересчете координат из
		одной системы в другую, либо при уточнении
		местоположения границ « ранее уч
		земельных участков. Границы земельного участка
		существуют на местности более 15 лет (закреплены на
		местности объектом искусственного происхождения
		(забором), с учетом объектов недвижимости,
		находящихся на земельном участке), площадь

земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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>59:12:0010450:73</u>

Обозначе ние	•	вующие наты, м		точненные ординаты, м Метод определени		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	_	_	378997.9	1285103. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н492	_	_	378995.5	1285115. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н491	_	_	378989.7 0	1285139. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	-	_	378988.9 6	1285143. 08	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н494	_	_	378967.9	1285140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	86	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н4	_	_	378962.9	1285139.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	68	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
2			270072.2	1205000	ий)	0.10	10.072:0.0
н3	_	_	378973.3	1285099.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	22	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н240	_	_	378997.9	1285103.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	54	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	378997.7	1285104.					
	5	41					
2	378989.0	1285140.	_	_	_	_	_
	2	02					
3	378988.0	1285144.	_	_	_	_	_
	3	22					
4	378967.9	1285140.	_	_	_	_	_
~	6	86					
5	378962.5	1285139.	_	_	_	_	_
	0	62					
6	378973.4	1285098.	_	_	_	_	_
1	0	85					
1	378997.7	1285104.	_	_	_	_	-
	5	41					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:73}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н240	н492	12.16	_	_

н492	н491	24.89	_	_
н491	н493	3.50	_	_
н493	н494	21.12	_	_
н494	н4	5.16	_	_
н4	н3	41.79	_	_
н3	н240	24.90	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:73

1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определьной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения Площадь ЕГРН - 1060 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:121. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельным участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее у земельных участков. Границы земельного участка	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
погрепности определения площади (Р ± ΔР), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3 Иные сведения Площадь ЕГРН - 1060 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:121. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущеные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее у земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь		2	3
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 3 Иные сведения Площадь ЕГРН - 1060 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:121. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образовании пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее у земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь	1	погрешности определения площади (Р ±	
В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ © ранее у земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь	2	предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.59$
землепользованию. Цифровой планово- картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.	3	1 7	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000

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>59:12:0010450:202</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ои погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	-	_	379017.3	1285145. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	-	_	379017.0 6	1285148. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н495	-	_	379014.5 8	1285147. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н496	-	_	379013.5 2	1285152. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н497	-	_	378988.8 8	1285149. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н491	-	_	378989.7 0	1285139. 66	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		
400			2700147	1005145	ий)	0.10	N. (0.072+0.0
н490	_	_	379014.7	1285145. 80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	80	спутниковы х		7^{2})=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н191	_	-	379016.5	1285145.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	74	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н190	_	_	379017.3	1285145.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	96	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
1	379017.6	1285146.	_	_	ий)	_	_
1	8	57	_	_			
2	379017.3	1285148.	_	_	_	_	_
	8	64					
3	379014.9	1285148.	_	_	_	_	_
	0	07					
4	379013.8	1285153.	_	_	_	_	_
~	4	00					
5	378989.2 0	1285150. 58	_	_	_	_	_
6	378990.0	1285140.	_	_	_	_	_
	1	26					
7	379015.0	1285146.	_	_	_	_	_
	3	40					
8	379016.8	1285146.	_	_	_	_	_
	1	35					
1	379017.6	1285146.	_	_	_	_	_
	8	57					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:202</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н190	н189	2.10	_	_
н189	н495	2.55		
н495	н496	5.05		1
н496	н497	24.76		Т
н497	н491	10.35		_

н491	н490	25.76	_	_
н490	н191	1.78	_	_
н191	н190	0.89	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	220 кв.м ± 3.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 3.44$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 220 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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 59:12:0010450:97

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н186		-	379015.5	1285170. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н36	_	_	379017.4 6	1285172. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н498	_	_	379018.5 0	1285174. 68	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

	1	T	1	T		T	1
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н34	_	_	379007.0	1285180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1154			8	82	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				02	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н33	_	_	378993.5	1285188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	38	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
22			270001.2	1205106	ий)	0.10	Mt-2/(0.072+0.0
н32	_	_	379001.3	1285196. 90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	90	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н31	_	_	379008.2	1285203.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	32	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
400			270000 2	1205221	ий)	0.10	N4 /(0.072+0.0
н499	_	_	378980.3	1285221. 26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	20	спутниковы х		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н81	_	_	378979.7	1285221.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	64	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
***			279072.0	1295200	ий)	0.10	Mt-3/(0.072+0.0
н80	_	_	378973.0 2	1285200. 54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			\ \(\times \)	J4	спутниковы х		/-)-U.1U
					х геодезическ		
				1	теодезическ	I	

	I	1	1			I	
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н79	_	_	378970.8	1285192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	58	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н6	_	_	378950.2	1285173.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	36	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					•		
					(определен		
					ий)		1.2.1/2.2.2.2.2.2
н5	_	_	378959.2	1285147.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	50	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н500			378967.5	1285147.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
н300	_	_	8			0.10	
			8	86	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н497	_	_	378988.8	1285149.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	98	спутниковы		7^2)=0.10
					X		, , 3.10
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
		1	1		(определен		
						i .	I
					ий)		,
н496	_	_	379013.5	1285152.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
н496	_	_	379013.5 2	1285152. 40	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н496	_	_			ий) Метод	0.10	
н496	_	_			ий) Метод спутниковы х	0.10	
н496	-	_			ий) Метод спутниковы х геодезическ	0.10	
н496	_	_			ий) Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	
н496	_	_			ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	
н496	_	_			ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	
	_	_	2	40	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		72)=0.10
н496	_	_	379016.4	1285152.	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод	0.10	7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
	_	_	2	40	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод спутниковы		72)=0.10
	_	_	379016.4	1285152.	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод спутниковы х		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
	_	_	379016.4	1285152.	ий) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод спутниковы		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н186	_	_	379015.5	1285170.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	00	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379020.1	1285149.	_	_	_	_	_
	7	29					
2	379027.9	1285164.	_	_	_	_	_
	1	64					
3	379007.5	1285173.	_	_	_	_	_
	3	63					
4	379007.8	1285181.	_	_	_	_	_
	4	29					
5	379003.8	1285183.	_	_	_	_	_
	2	71					
6	379003.3	1285182.	_	-	_	_	_
7	1 270002.5	85					
7	378993.5	1285188.	_	_	_	_	_
8	0 379009.3	39 1285203.	_	_			
0	4	80	_	_	_		_
9	378980.3	1285221.	_	_	_	_	_
	4	31		_			_
10	378978.7	1285216.	_	_	_		_
	3	06					
11	378979.5	1285215.	_	_	_	_	_
	1	97					
12	378968.9	1285186.	_	_	_	_	_
	7	57					
13	378946.2	1285185.	_	_	_	_	_
	7	02					
14	378945.7	1285182.	_	_	_	_	_
1.5	4 279052.0	84					
15	378953.0	1285171.	_	_	_	_	_
16	3 378954.3	58 1285166.					
10	0	1285166. 99	_	_	_		_
17	378959.8	1285168.	_	_	_	_	_
1,	7	48					
18	378960.3	1285166.	_	_	_	_	_
	9	56					
19	378954.8	1285165.	_	_	_	_	_
	4	07					
20	378959.5	1285148.	_	_	_	_	_
	6	10					
21	378967.0	1285148.	_	_	_	_	_
	5	40					
22	378988.6	1285150.	_	_	_	_	_
22	8	53					
23	378989.2	1285150.	_	_	_	_	_

	0	58					
24	379013.8	1285153.	_	_	_	_	_
	4	00					
25	379014.9	1285148.	_	_	_	_	_
	0	07					
26	379017.3	1285148.	_	_	_	_	_
	8	64					
1	379020.1	1285149.	_	_	_	_	_
	7	29					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:97

	бозначение части Горизонтальное проложение (S),		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н186	н36	3.48	_	_
н36	н498	2.06	_	_
н498	н34	12.97	_	_
н34	н33	15.54	_	_
н33	н32	11.55	_	_
н32	н31	9.42	_	_
н31	н499	33.14	_	_
н499	н81	0.69	_	_
н81	н80	22.15	_	_
н80	н79	8.26	_	_
н79	н6	28.17	_	_
н6	н5	27.39	_	_
н5	н500	8.35	_	_
н500	н497	21.41	_	_
н497	н496	24.76	_	_
н496	н187	2.92	_	_
н187	н186	17.30	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2934 кв.м ± 10.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2934} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.85$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 3051 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:144, 59:12:0010450:316. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В карте-плане территории границы земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом того, что в дальнейшем проектом межевания территории предусмотрено образование 4 земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010450:97 и 59:12:0010450:186.

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 59:12:0010450:1

Зона № <u>1</u> Обозначе ние	•	Существующие Уточненные координаты, м			Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	_	1	379009.4	1285204. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
н31		-	379008.2	1285203. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	П	-	379001.3 0	1285196. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	_	_	378993.5 0	1285188. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2)} = 0.10$
н34	-	-	379007.0 8	1285180. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н35	_	_	379018.5 0	1285174. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	T		379017.4 6	1285172. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н37		П	379028.9 8	1285166. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38		-	379035.2 4	1285176. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н39	_	_	379040.3 8	1285184. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	-	_	379039.2 2	1285184. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	_	_	379012.6 2 379009.4	1285202. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

			0	64	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379034.7	1285184.	_	_	_	_	_
	1	34					
2	379026.8	1285188.	_	_	_	_	_
	2	88					
3	379022.3	1285181.	_	_	_	_	_
	1	05					
4	379030.2	1285176.	_	_	_	_	_
	0	51					
1	379034.7	1285184.	_	_	_	_	_
	1	34					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:1}$

	границ Горизонтальное проложение (S),		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н30	н31	1.78	_	_
н31	н32	9.42	_	_
н32	н33	11.55	_	_
н33	н34	15.54	_	_
н34	н35	12.98	-	_
н35	н36	2.04	_	_
н36	н37	13.41	_	_
н37	н38	12.26	_	_
н38	н39	9.04	_	_
н39	н40	1.44	_	_
н40	н41	31.67	_	_
н41	н30	4.13	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$836 \text{ kb.м} \pm 5.83 \text{ kb.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.83$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 810,6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:148. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании

земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:58

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени Средняя квадрати ская погрешно ть определени		Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	он погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	_	_	379039.2	1285184. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н41	-	_	379012.6	1285202. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н44	=	_	379024.4	1285221.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

	1	ı	T _		T	T	T == 0 10
			2	82	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
42			270052.0	1005004	ий)	0.10	N. 60 072 10 0
н43	_	_	379052.0 2	1285204. 80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			2	80	спутниковы х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
12			379053.8	1005000	ий)	0.10	N/4 a/(0.072+0.0
н42	_	_	3/9053.8 4	1285203. 68	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			_	00	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н39		_	379040.3	1285184.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1137			8	02	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н40	_	_	379039.2	1285184.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	88	спутниковы		72)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
258	379039.6	1285185.	_	_	_	_	_
	9	19					
261	379011.1	1285202.	_	_	_	_	_
260	5 379023.4	70 1285222.	_	_	_	_	_
200	0	21	_	_			
259	379051.2	1285203.	_	_	_	_	_
	4	44					
258	379039.6	1285185.	_	_	_	_	_
	9	19					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:58}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н40	н41	31.67	_	F	

н41	н44	23.02	_	_
н44	н43	32.43	_	_
н43	н42	2.14	_	_
н42	н39	23.83	_	_
н39	н40	1.44	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), M^2	790 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 748 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:147. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000
		KB.M.

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 $\underline{59:12:0010450:83}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	_	_	379012.6	1285202. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н44	-	-	379024.4 2	1285221. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н45	_	_	379024.1 0	1285222. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ 72)=0.10
н46	-	-	378994.5 0	1285241. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ 72)=0.10
н47	-	-	378980.4 2	1285221. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ 72)=0.10
н31	-	_	379008.2 0	1285203. 32	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н30	_	_	379009.4 0	1285204. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н41	_	_	379012.6	1285202. 06	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	379011.1 5	1285202. 70	_	_	_	_	_
2	379023.4 0	1285222. 21	_	_	_	_	_
3	379022.8 9	1285223. 51	_	_	_	_	_
4	378992.1 9	1285243. 28	_	_	_	_	_
5	378980.3 4	1285221. 31	_	_	_	_	_
6	379009.3 4	1285203. 80	_	_	_	_	_
1	379011.1 5	1285202. 70	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:83}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н41	н44	23.02	_	_	
н44	н45	0.40	_	_	
н45	н46	35.55	-	_	
н46	н47	24.89	-	_	
н47	н31	33.05	-	_	
н31	н30	1.78	_	_	
н30	н41	4.13	_	_	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	897 кв.м \pm 6.01 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.01$		

$\lambda_{\text{MICOTICS}}(\Lambda P) M^2$	
участка (ДР), м ² Иные сведения	Площадь ЕГРН - 897 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:184. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки,
	между ними, выявленные нестыковки и наложения
	земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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>59:12:0010450:84</u>

Zana	No	1

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени определя я я координат характе й точн (M _t),		ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	_	_	379024.1	1285222. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н48	_	_	379035.4 8	1285241. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н49	_	_	379034.5 6	1285242. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	_	_	379026.0 4	1285247. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н51	_	_	379005.0	1285261. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	_	_	378999.1 2	1285251. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	_	_	378999.5 2	1285250. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	_	_	378993.7 8	1285242. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н46	_	_	378994.5 0	1285241. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н45	_	_	379024.1	1285222. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
11	379022.8 9	1285223. 51	_	_	_	_	_
4	379034.5 5	1285242. 04	_	_	_	_	_
3	379026.0 4	1285247. 46	_	_	_	_	_
2	379003.9 1	1285261. 82	_	_	_	_	_
12	378992.1 9	1285243. 28	_	_	_	_	_
11	379022.8 9	1285223. 51	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н45	н48	22.47	-	_
н48	н49	1.10	-	_
н49	н50	10.10	_	_
н50	н51	25.07	-	_
н51	н52	10.95	_	_
н52	н53	1.10	_	_
н53	н54	10.36	_	_
н54	н46	0.87	_	_
н46	н45	35.55	_	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$805 \ \mathrm{kb.m} \pm 5.68 \ \mathrm{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.68$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 799 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:103. В

ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:13

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	_	_	379047.6 0	1285260. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н56	_	_	379032.6	1285269.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			2	34	спутниковы		72)=0.10
				J-	Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н57	_	_	379015.8	1285280.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
110 /			8	10	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н58	_	_	379014.9	1285280.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	68	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н59	_	_	379012.1	1285276.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	02	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н60			379003.4	1285262.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
ноо	_	_	6	08	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н61	_	_	379004.3	1285261.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	52	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н51	_	_	379005.0	1285261.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	10	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н50	_	_	379026.0	1285247.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1150			4	46	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
	1	1	I.	1		1	

	1		1		1	1	
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
40			270024.5	1005040	ий)	0.10	NA
н49	_	_	379034.5	1285242.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	04	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н48	_	_	379035.4	1285241.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	44	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н62	_	_	379035.8	1285241.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	22	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н55	_	_	379047.6	1285260.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	32	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379035.9	1285241.	_	_	_	_	_
	9	45					
1	379047.6	1285260.	_	_	_	_	_
	0	32					
2	379047.1	1285260.	_	_	_	_	_
	5	60					
3	379046.5	1285261.	_	_	_	_	_
	9	21					
4	379029.3	1285271.	_	_	_	_	_
	5	97					
5	379020.5	1285277.	_	_	_	_	_
	8	45					
6	379015.7	1285280.	_	_	_	_	_
	0	49					
7	379009.7	1285271.	_	_	_	_	_
	8	11					
8	379004.0	1285262.	_	_	_	_	_
	6	06					
<u> </u>		~ ~	1	1	1	1	ı

2	379003.9	1285261.	_	_	_	_	_
	1	82					
3	379026.0	1285247.	_	_	_	_	_
	4	46					
4	379034.5	1285242.	_	_	_	_	_
	5	04					
5	379035.8	1285241.	_	_	_	_	_
	3	22					
1	379035.9	1285241.	_	_	_	_	_
	9	45					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:13}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н55	н56	17.49	_	_
н56	н57	19.90	-	_
н57	н58	1.07	-	_
н58	н59	5.48	-	_
н59	н60	16.40	-	_
н60	н61	1.04	-	_
н61	н51	0.78	-	_
н51	н50	25.07	_	_
н50	н49	10.10	_	_
н49	н48	1.10	_	_
н48	н62	0.42	_	_
н62	н55	22.43	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$848 \ \text{кв.м} \pm 5.84 \ \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.84$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 848 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:104, 59:12:0010450:317. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из

одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:61

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн Б ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	_	_	379065.7 8 379077.5 2	1285222. 34 1285241. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н55	-	_	379047.6 0	1285260. 32	измерений (определен ий) Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезическ их измерений (определен		

					ий)		
н62	_	_	379035.8 4	1285241. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н65	-	_	379042.0 2	1285237. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н66	_	_	379065.0 8	1285222. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н63	_	_	379065.7 8	1285222. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	379065.8 7	1285222. 28	_	_	_	_	-
10	379077.5 2	1285241. 45	_	_	_	_	_
1	379047.6 0	1285260. 32	_	_	-	-	_
1	379035.9 9	1285241. 45	_	_	_	_	_
9	379065.8 7	1285222. 28	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:61</u>

Обозначение части границ				Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н63	н64	22.42	_	_					
н64	н55	35.38	_	_					
н55	н62	22.43	_	_					
н62	н65	7.17	_	_					
н65	н66	27.40	_	_					
н66	н63	0.83	_	_					
3. Харак	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:61</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	790 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 790 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:136. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. В данной карте-плане территории устранена чересполосица между земельными участками с кадастровыми номерами 59:12:0010450:59 и 59:12:0010450:61.
Срод		пеобходимые для исправления реестровых оппибок

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>59:12:0010450:15</u> на № <u>1</u> Средняя Формулы

Зона № <u>1</u>

	-	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	_	_	379015.8 8	1285280. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

н56	-	-	379032.6 2 379047.6	1285269. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = (0.07^2 + 0.0$
			0	32	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		72)=0.10
н69	_	_	379058.5 8	1285279. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	_	1	379028.1	1285298. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н57	_	_	379015.8 8	1285280. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
58	379015.7 0	1285280. 49	_	_	_	_	_
59	379020.5 8	1285277. 45	_	_	_	_	_
60	379029.3 5	1285271. 97	_	_	_	_	_
61	379046.5 9	1285261. 21		_	_	_	_
73	379058.4 1	1285279. 25	_	_	_	_	_
76	379027.6 5	1285298. 45	_	_	_	_	-
58	379015.7 0	1285280. 49	_	_	_	_	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н57	н56	19.90	_	_	
н56	н55	17.49		_	
н55	н69	21.81		_	
н69	н70	36.18		_	
н70	н57	22.25		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:15</u>
No

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	815 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.72$
3	Участка (ДР), м Иные сведения	Площадь ЕГРН - 786,6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:105. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1,
		предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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 $\underline{59:12:0010450:186}$

Зона № <u>1</u>							
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н181	-	_	379004.3	1285261. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н180	-	_	379003.4 6	1285262. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н178	-	_	379014.9 8	1285280. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н177	-	_	379015.8 8	1285280. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	-	_	379028.1 2	1285298. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н187	-	-	379019.8 4	1285303. 48	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	1	Т	1	1	Г		<u> </u>
100			2500000	1005010	их измерений (определен ий)	0.10	16. 10.070.00
н188	_	_	379008.6 0	1285310. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н189	_	_	378987.6 6	1285324. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н190	_	_	378983.1 0	1285326. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	_	_	378962.2	1285293. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н192	_	_	378943.5 8	1285259. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193		_	378941.4	1285246. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н9	_	_	378924.3 8	1285195. 68	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н194	_	_	378934.1	1285188.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	20	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н7	_	_	378944.6	1285179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	62	спутниковы х		7 ²)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н6			378950.2	1285173.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
но	_	_	2	36	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5115
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н157	_	_	378970.8	1285192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	58	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
1.7.6			270072.0	1205200	ий)	0.10	10.072+0.0
н156	_	_	378973.0 2	1285200. 54	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			2	34	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н155	_	_	378979.7	1285221.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	64	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н174	_		378993.7	1285242.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	22	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		

					(определен ий)		
н173	_	_	378999.5 2	1285250. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н172	_	I	378999.1 2	1285251. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н171	-	-	379005.0 0	1285261. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н181	_	_	379004.3 2	1285261. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
1	379004.0 6	1285262. 06	_	_	_	_	_
2	379009.7 8	1285271. 11	_	_	_	_	
3	379015.7 0	1285280. 49	_	_	_	_	_
2	379027.6 5	1285298. 45	_	_	_	_	_
1	379019.8 5	1285303. 49	_	_	_	_	_
2	379008.6 0	1285310. 76	_	_	_	_	_
1	378987.6 7	1285324. 29	_	_	_	_	_
2	378964.0 6	1285282. 65	_	_	_	_	_
3	378943.1 3	1285248. 57	_	_	_	_	_
4	378916.5 3	1285214. 13	_	_	_	_	_
5	378909.6 1	1285200. 30	_	_	_	_	_

6	378908.7	1285197.	l _	T	1	1	
0	6	1283197. 34	_	_	_	_	_
7	378909.1	1285191.	_	_	_	_	_
,	2	81					
8	378922.4	1285189.	_	_	_	_	_
	7	89					
9	378934.1	1285188.	_	_	_	_	_
	9	21					
12	378945.7	1285182.	_	_	_	_	_
	4	84					
13	378946.2	1285185.	_	_	_	_	_
	7	02					
14	378968.9	1285186.	_	_	_	_	_
	7	57					
15	378979.5	1285215.	_	_	_	_	_
	1	97					
16	378978.7	1285216.	_	_	_	_	_
	3	06					
17	378980.3	1285221.	_	_	_	_	_
	4	31					
4	378992.1	1285243.	_	_	_	_	_
	9	28					
1	379004.0	1285262.	_	_	_	_	_
	6	06					
-	_	_	-	-	-	-	- (0.072+0.0
н195	_	_	378980.6	1285273.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	30	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н196	_	_	378980.6	1285275.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11170			8	80	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					X		, , 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
				<u> </u>	ий)		
н197			378978.6	1285275.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	80	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
100			270070 6	1005050	ий)	0.10	N (0.072 : 0.0
н198	_	_	378978.6	1285273.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	30	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
	<u> </u>		I .	L	(определен		

					ий)		
н195	_	_	378980.6 8	1285273. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
7	378930.1 5	1285209. 38	-	-	_	_	_
6	378925.2 0	1285210. 01	_	_	_	_	_
5	378923.8 0	1285200. 31	_	-	_	_	_
4	378921.2 3	1285200. 68	_	_	_	_	_
3	378920.7 2	1285197. 11	_	_	_		_
2	378923.2 9	1285196. 74	_	_	_	_	_
1	378922.7 3	1285192. 89	_	_	_	_	_
8	378927.6 9	1285192. 17	_	_	_	_	_
7	378930.1 5	1285209. 38	_	-	_	_	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н181	н180	1.03		_
н180	н178	21.88	_	_
н178	н177	1.07		_
н177	н186	22.25	_	_
н186	н187	9.57	_	_
н187	н188	13.39	_	_
н188	н189	24.93		_
н189	н190	5.30	_	_
н190	н191	39.63	_	_
н191	н192	39.02	_	_
н192	н193	12.51		_
н193	н9	53.79	_	_
н9	н194	12.33		_
н194	н7	13.54	_	_
н7	н6	8.37	_	_
н6	н157	28.17		_
н157	н156	8.26	_	_
н156	н155	22.14	_	_
н155	н174	24.91	_	_
н174	н173	10.36	_	_
н173	н172	1.10	_	_
н172	н171	10.95		_

н171	н181	0.80	_	_
_	_	_	_	_
н195	н196	2.50	_	_
н196	н197	2.00	_	_
н197	н198	2.50	_	_
н198	н195	2.00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:186</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	7006 кв.м ± 17.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7006} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 17.38$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 6851 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:314, 59:12:0010450:319. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В карте-плане территории границы земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом того, что в дальнейшем проектом межевания территории предусмотрено образование 4 земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010450:97 и 59:12:0010450:186.

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 59:12:0010450:98

Обозначе ние		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат		ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135		_	379073.8 6	1285087. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н152	_	_	379060.0	1285097.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			4	28	спутниковы		72)=0.10
			7	20	Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н153	_	_	379044.5	1285107.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	12	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н154	_	_	379040.5	1285104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	54	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н155	_	_	379032.5	1285101.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	66	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
156			270022.1	1207101	ий)	0.10	36 /0.072 0.0
н156	_	_	379032.1 4	1285101. 56	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			7	30	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н140	_	_	379038.8	1285074.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	80	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н139	_	_	379053.0	1285077.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	06	спутниковы		72)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
100			270050 1	1005050	ий)	0.10	10.050:0.0
н138	_	_	379058.4	1285078. 10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
L	<u> </u>		4	110	спутниковы	1	/-)-U.1U

	н137	-	-	379067.7 4	1285080. 84	х геодезическ их измерений (определен ий) Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
-	н136	_	-	379071.3	1285082.	их измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
				2	42	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		72)=0.10
	н135			379073.8 6	1285087. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
	1	379073.8 5	1285086. 78	_	_	_	_	_
	2	379050.4 4	1285102. 64	_	_	_	_	_
	3	379044.8 0	1285106. 02	_	_	_	_	_
	4	379037.6 7	1285102. 44	_	_	_	_	_
	5	379032.1 5	1285100. 67	_	-	_	_	_
ĺ	6	379039.0 4	1285072. 85	_	_	_	_	_
ľ	7	379058.0 9	1285077. 51	_	_	_	_	_
l	8	379067.7 7	1285080. 20	_	_	_	_	_
ŀ	9	379070.7 6	1285081. 52	_	_	_	_	_
ŀ	1	379073.8 5	1285086. 78	_	_	_	_	_
ŀ		<u> </u>	. 0	I	I.	I	i .	l

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

н135	н152	16.99	_	_
н152	н153	18.33	_	_
н153	н154	4.79	_	_
н154	н155	8.48	_	_
н155	н156	0.43	_	_
н156	н140	27.58	_	_
н140	н139	14.38	_	_
н139	н138	5.52	_	_
н138	н137	9.70	_	_
н137	н136	3.91	_	_
н136	н135	5.59	_	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:98}$

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

л/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	814 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.80$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 814 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:135. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ менее учтенных ≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
Свел	ения об уточняемых земельных участках	, необходимые для исправления реестровых ошибок

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 $\underline{59:12:0010450:201}$

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	-	_	379078.7 8	1285084. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н133	-	_	379090.9 4	1285102. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	_	_	379085.9 6	1285105. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	_	_	379078.4 4	1285110. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	_	_	379077.7 2	1285109. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	_	_	379073.8 6	1285111. 78	Метод спутниковы	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

	T		Г	Г	T	1	<u> </u>
					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н161	_	_	379075.0 0	1285113. 70	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н162	_	I	379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н163	_	-	379053.9	1285120. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н164	-	-	379048.4 4	1285112. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н153	_	_	379044.5 8	1285107. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н152	-	-	379060.0 4	1285097. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н135	_	_	379073.8 6	1285087. 40	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н134	_	_	379078.7	1285084.	геодезическ их измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	18	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		7²)=0.10
1	379078.9	1285084. 13	_	_	_	_	_
2	379091.5 6	1285102. 23	_	_	_	_	_
10	379087.8 2	1285106. 28	_	_	_	_	_
11	379078.9 8	1285112. 89	_	_	_	_	_
12	379078.2 6	1285111. 69	_	_	_	_	_
13	379073.7 8	1285114. 46	_	_	_	_	_
1	379074.5 1	1285115. 66	_	_	_	_	_
2	379056.5 0	1285127. 40	_	_	-	-	_
3	379053.2 1	1285121. 39	_	_	-	-	_
4	379053.9 4	1285120. 99	_	_	_	_	_
5	379044.8 0	1285106. 02	_	_	_	_	_
6	379050.4 4	1285102. 64	_	_	_	_	_
1	379073.8 5	1285086. 78	_	_	_	_	_
1	379078.9 2	1285084. 13	_	-	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н134	н133	21.91	_	_
н133	н157	5.96	_	_
н157	н158	8.79	_	_
н158	н159	1.43	_	_
н159	н160	4.76	_	_
н160	н161	2.23	_	_
н161	н162	22.14	_	_
н162	н163	5.37	_	_
н163	н164	10.26	_	_

н164	н153	6.48	_	_
н153	н152	18.33	_	_
н152	н135	16.99	_	_
н135	н134	5.88	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:201</u>
No

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$889 \text{ кв.м} \pm 5.98 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.98$
3	участка (ДР), м² Иные сведения	Площадь ЕГРН - 992 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:153. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Земельный участок образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:64 и земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010450:64 были внесены с ошибочным местоположением границ участка на основании Описания земельного участка от 2009г. При образовании земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:201 была подготовлена Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 27.10.2016, на которой также отображено расположение участка, не соответсвующее фактическим границам. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности
		пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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 $\underline{59:12:0010450:87}$

Обозначе ние	•	Существующие Уточненные координаты, м										Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м						
1	2	3	4	5	6	7	8						
н161			379075.0 0	1285113. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н162	_		379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$						
н166	-	-	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$						
н165	_	ı	379102.7 4	1285122. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$						
н131	_	-	379103.2 6	1285122. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н132	_	_	379096.7 6	1285111. 52	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$						

H133	0.0
H133	0.0
H133 - - 379090.9 1285102. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H157 - - 379085.9 1285105. Метод спутниковы х измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H158 - - 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H159 - - 379077.7 1285109. Метод спутниковы ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10	0.0
4 40 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 7²)=0.10 H157 - 379085.9 1285105. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10 H158 - - 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10 H159 - - 379077.7 1285109. Метод спутниковы спутниковы долго спутниковы долго	0.0
H157	
н157 — 379085.9 1285105. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $= \sqrt{0.07^2 + 0.10}$ $= \sqrt{0.10}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.10}$ $= 0.07^2 + 0$	
н157 — 379085.9 1285105. Метод оло мt= $(0.07^2+10$	
н157 — 379085.9 1285105. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н158 — 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н158 — 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н159 — 379077.7 1285109. Метод спутниковы их измерений (определен ий) н159 — 379077.7 1285109. Метод спутниковы 72)=0.10	
H157	
H157	
H157 - 379085.9 1285105. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H158 - - 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H159 - - 379077.7 2 1285109. Метод спутниковы ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10	
6 68 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 124 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 1285109. Метод спутниковы 1285109. Metod спутниковы 1285109. Metod спутниковы	
х геодезическ их измерений (определен ий) H158 — — 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) H159 — — 379077.7 1285109. Метод спутниковы $\frac{1}{2}$ 0.10 $\frac{1}{2}$ 1	0.0
н158 — — 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н159 — — 379077.7 1285109. Метод спутниковы 172)=0.10	0.0
н158 — 379078.4 1285110. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10 кгеодезическ их измерений (определен ий) н159 — 379077.7 1285109. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10	0.0
н158 — 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н159 — 379077.7 1285109. Метод спутниковы 72)=0.10	0.0
H158	0.0
н 158 — 379078.4 1285110. Метод оло $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 7^2)} = 0.10$ — 379077.7 1285109. Метод оло $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 7^2)} = 0.10$ — 379077.7 1285109. Метод оло $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 7^2)} = 0.10$	0.0
H158 - 379078.4 1285110. Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 H159 - 379077.7 1285109. Метод спутниковы 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10	0.0
4 24 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) $ 379077.7$ $1285109.$ Метод спутниковы $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ $ 0.10$ 0.10	5.0
х геодезическ их измерений (определен ий) н159 — 379077.7 1285109. Метод спутниковы О.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10	
н159 — 379077.7 1285109. Метод 0.10 $t=\sqrt{(0.07^2+7^2)}=0.10$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
измерений (определен ий) H159 — 379077.7 1285109. Метод спутниковы 0.10 $Mt=√(0.07^2+7^2)=0.10$	
$\begin{pmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	
H159	
H159 — 379077.7 1285109. Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+7^2)}=0.10$	
2 00 спутниковы 72)=0.10	0.0
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
ий)	
н160 – 379073.8 1285111. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+	0.0
6 78 спутниковы 72)=0.10	
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
н161	0.0
	U.U
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
х геодезическ	
их	
измерений	
(определен	l
ий)	
89 379074.5 1285115. – – – – –	
1 66	
96 379056.5 1285127. – – – – – –	
0 40	
95 379067.7 1285145. – – – – – –	
4 31	

94	379103.0	1285123.	_	_	_	_	_
	6	45					
93	379091.0	1285103.	_	_	_	_	_
	5	86					
93	379087.8	1285106.	_	_	_	_	_
	2	28					
92	379078.9	1285112.	_	_	_	_	_
	8	89					
91	379078.2	1285111.	_	_	_	_	_
	6	69					
90	379073.7	1285114.	_	_	_	_	_
	8	46					
89	379074.5	1285115.	_	_	_	_	_
	1	66					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н161	н162	22.14	_	_
н162	н166	21.36	_	_
н166	н165	40.94	_	_
н165	н131	0.60	_	_
н131	н132	12.55	_	_
н132	н133	10.82	_	_
н133	н157	5.96	_	_
н157	н158	8.79	-	_
н158	н159	1.43	_	_
н159	н160	4.76	_	_
н160	н161	2.23	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$938 \ { m kb.m} \pm 6.15 \ { m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 914 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:158. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения

можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:78

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	_	_	379102.7 4	1285122. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н166	_	_	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н168	-	_	379079.6	1285161. 78	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	<u> </u>		1	-	V		
					измерений		
					(определен		
1.67			270112.1	1205141	ий)	0.10	Mr/(0.072+0.0
н167	_	_	379113.1	1285141.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			4	28	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н129	_	_	379114.1	1285140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	70	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н130	_	_	379114.9	1285140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	20	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н131	_	_	379103.2	1285122.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	26	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
1.65			270102.7	1007100	ий)	0.10	NA ./(0.070:0.0
н165	_	_	379102.7	1285122.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	56	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
				1	их		
					измерений		
				1	(определен		
0.4	270102.0	1005100			ий)		
94	379103.0	1285123.	_	_	_	_	_
95	6 379067.7	45 1285145.			_		
73	4	31	_	_	_	_	_
106	379080.6	1285162.	_	_	_	_	_
100	379080.6	1283162. 67	_		_	_	_
105	379115.1	1285141.	_	_	_		_
103	6	63	_		_	_	_
94	379103.0	1285123.	_	_		_	_
74		1283123. 45	_	_	_	_	_
Ŋ.	6	/15					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н165	н166	40.94		-
н166	н168	21.49		-
н168	н167	39.31		_
н167	н129	1.16		-
н129	н130	0.91	_	_
н130	н131	21.39	_	-
н131	н165	0.60	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:78

 $N_{\underline{0}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$889 \ { m kb.m} \pm 6.01 \ { m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 6.01$
3	Участка (ДР), м Иные сведения	Площадь ЕГРН - 888.6 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:161. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1,
		предельные размеры земельного участка $600 - 2000$ кв.м.
Срад		необходимые или исправления веествовых онибок

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>59:12:0010450:88</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	_	_	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	-	_	379119.5 8	1285163. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	_	_	379126.9 4	1285158. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	_	_	379124.9 4	1285155. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	_	_	379123.8 2	1285156. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	_	_	379114.1 4	1285140. 70	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н167	_	_	379113.1	1285141.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	28	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
1.50				1505111	ий)		1000
н168	_	_	379079.6	1285161.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	78	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н169	_	_	379091.4	1285180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11105			0	78	спутниковы		7^2)=0.10
					x		, , , ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
18	379091.9	1285181.	_	_	_	_	_
	1	69					
44	379127.3	1285159.	_	_	_	_	_
105	3	88					
105	379115.1	1285141. 63	_	_	_	_	_
106	6 379080.6	1285162.	_	_			_
100	4	67	_		_		_
18	379091.9	1285181.	_	_			_
10	1	69					
	1 -		1	1	1	1	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н169	н170	33.20	_	_
н170	н126	8.52	_	_
н126	н127	3.79	_	_
н127	н128	1.32	_	_
н128	н129	18.44	-	_
н129	н167	1.16	-	_
н167	н168	39.31	-	_
н168	н169	22.37	_	_
A ***				50.10.0010150.00

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:88

 №
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	903 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 6.05$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 903 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:163. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
Свед	ения об уточняемых земельных участках	, необходимые для исправления реестровых ошибок

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>59:12:0010450:27</u> Зона № <u>1</u>

п/п

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н169	_	_	379091.4	1285180. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	_	_	379103.5 6	1285199. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	_		379129.3	1285183. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	_	-	379137.1	1285178. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	_	_	379137.5 2	1285177. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н124	-	_	379129.0 4	1285164. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	_	_	379129.7 8	1285163. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н126	_	_	379126.9	1285158.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	92	спутниковы		72)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н170	_	_	379119.5	1285163.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	22	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н169	_	_	379091.4	1285180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	78	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	379091.9	1285181.	_	_	_	_	_
	1	69					
2	379103.7	1285200.	_	_	_	_	_
	2	02					
3	379138.7	1285178.	_	_	_	_	_
4	6	56					
4	379136.1	1285174.	_	_	_	_	_
~	4 270121.0	30 1285167.					
5	379131.8		_	_	_	_	_
6	7 379130.4	30 1285165.					
0	3/9130.4 5	1285165.	_	_	_	_	-
7	379127.3	1285159.	_				
/	3/912/.3	1285159. 88	_	_	_	_	-
1	379091.9	1285181.	_				
			_	_	_	_	_
	1	69					

Обозначе гра		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	M	границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н169	н172	22.11		_				
н172	н171	30.19		_				
н171	н122	9.53		_				
н122	н123	0.47		_				
н123	н124	16.08		_				
н124	н125	0.88		_				
н125	н126	5.51	_	_				
н126	н170	8.52	_	_				
н170	н169	33.20		-				
3. Харак	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:27							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	903 кв.м ± 6.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.04$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 903.1 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:123. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
Свед	ения об уточняемых земельных участках	, необходимые для исправления реестровых ошибок

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 $\underline{59:12:0010450:66}$

Зона №<u>1</u>

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

						(M _t), M	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	_	_	379115.2 4	1285217. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н174	_	_	379147.2	1285198. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н116	-	_	379148.4 0	1285197. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	_		379149.4 0	1285197. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	_	_	379146.0 4	1285191. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	-	_	379144.0 6	1285192. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	-	-	379138.3 2	1285182. 84	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н121	_	_	379139.7	1285182.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	06	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н122	_	_	379137.1	1285178.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	02	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н171	_	_	379129.3	1285183.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
, _			4	52	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н172			379103.5	1285199.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H1/2	_	_	6	24	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , , , ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н173	_	_	379115.2	1285217.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
111 7 3			4	56	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
107	379115.1	1285218.	_	_	ий) _	_	_
107	3/9113.1	71	_	_	_		
146	379147.9	1285198.	_	_	_	_	_
	8	91					
177	379136.6	1285179.	_	_	_	_	_
40	8	83					
19	379103.7	1285200.	_	_	_	_	_
1	2 379114.6	02 1285217.	_	_	_	_	_
1	6	1283217. 94	_	-	_		-
107	379115.1	1285218.	_	_	_	_	_
	3	71					
	t .				1	•	

	2. Св	едения о час			г о земельного учас 2:0010450:66	тка с кадастровым номером			
Обо	значен гран	ние части	Горизонтальное проложение (S),		Описание охождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ	T.	до т.	M		границ	земельного участка			
1		2	3		4	5			
н17		н174	37.28	_		-			
н17		н116	1.39	_		_			
н11		н117	1.17	_		_			
н11		н118	6.58	_		_			
н11		н119	2.34	_		_			
н11		н120	11.36	_		_			
н12 н12		н121 н122	1.60 4.80	_		_			
н12		н171	9.53	_		_			
н17		н172	30.19	_		_			
н17		н173	21.73			- _			
				ного	VUACTRA C RAJACTN	ровым номером <u>59:12:0010450:66</u>			
<u>№</u> п/п			е характеристики	11010		чение характеристики			
1			2			3			
1	Плош	цадь земельно	ого участка ± величі	ина	$852 \text{ кв.м} \pm 5.87 \text{ кв.}$.M			
	погре ΔР), м		деления площади (I	P±					
2			енная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{852} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.87$				
	преде	ельной допус	тимой погрешности						
			цади земельного						
		κ а (Δ P), κ ²							
3	Иные	сведения			Площадь ЕГРН - 851.8 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:127.				
					В ходе определения местоположения объектов				
					недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ				
					документов, выявлена ошиока в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным				
						м РФ недопустимо появление между			
					законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений),				
					_	апливания, изломанности границ,			
						связи с тем, что при образовании			
						ов не подразумевалось образование			
						ожений), вклинивания,			
					•	поманности границ, чересполосицы			
					-	вленные нестыковки и наложения провать как реестровые ошибки,			
					_	можно при пересчете координат из			
						тругую, либо при уточнении			
					местоположения г				
						ов. Границы земельного участка			
						естности более 15 лет (закреплены на			
						ом искусственного происхождения			
						м объектов недвижимости,			
						емельном участке), площадь			
						ка определена по фактическому о. Цифровой планово-			
						о. цифровой планово-			
						ральским филиалом ФГУП			
						емка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС –			
						ает местоположение границ			

земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000 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>59:12:0010450:67</u>

Зона №<u>1</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн Б ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	_	_	379115.2	1285217. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н175	_	_	379127.1	1285236. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	-	_	379159.2 6	1285217. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н114	_	_	379151.1	1285204. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	_	_	379152.2 6	1285203. 90	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

							ı
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
116			2701404	1205107	ий)	0.10	M4
н116	_	_	379148.4	1285197.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	66	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н174			379147.2	1285198.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H1/4	_	_	0	36		0.10	7^2)=0.10
			0	30	спутниковы х		7-)-0.10
					х геодезическ		
					их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н173			379115.2	1285217.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H1/3	_	_	4	56	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
107	379115.1	1285218.	_	_	_	_	_
	3	71					
108	379126.5	1285238.	_	_	_	_	_
	7	15					
145	379159.2	1285217.	_	_	_	_	_
	5	42					
146	379147.9	1285198.	_	_	_	_	_
	8	91					
107	379115.1	1285218.	_	_	_	_	_
	3	71					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н173	н175	22.61		_
н175	н113	37.53		_
н113	н114	15.24		_
н114	н115	1.31		_
н115	н116	7.34	_	_
н116	н174	1.39	_	_
н174	н173	37.28	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.87$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 852 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:129. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
- Свед	сния оо уточняемых земельных участках	, необходимые для исправления реестровых ошибок

 $855 \text{ кв.м} \pm 5.87 \text{ кв.м}$

Площадь земельного участка \pm величина

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 $\underline{59:12:0010450:63}$

Зона	Ŋo	1
JUHA	J 12	1

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	=	_	379115.2	1285217.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			4	56	спутниковы		72)=0.10
					Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н180	_	_	379114.6	1285217.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	94	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
1 = 2					ий)		
н179	_	_	379111.2	1285220.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	18	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н178	_	_	379092.5	1285231.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	62	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н177	_	_	379084.7	1285236.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	96	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н176	_	_	379097.2	1285256.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
111,0			0	04	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н175	_	_	379127.1	1285236.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	80	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н173	_		379115.2	1285217.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
111/3			4	56	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
L	1		1	1		1	,

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
107	379115.1	1285218.	_	_	_	_	_
	3	71					
110	379085.1	1285238.	_	_	_	_	_
	0	47					
109	379096.6	1285257.	_	_	_	_	_
	9	80					
108	379126.5	1285238.	_	_	_	_	_
	7	15					
107	379115.1	1285218.	_	_	_	_	_
	3	71					

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н173	н180	0.69	_	_
н180	н179	4.07	_	_
н179	н178	21.92		_
н178	н177	9.49		_
н177	н176	22.80	_	_
н176	н175	35.57		_
н175	н173	22.61	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	818 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 808 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:140. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении

местоположения границ жиф учтенных земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:12

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169		_	379091.4	1285180. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н172		-	379103.5 6	1285199. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н181	_	_	379074.0	1285218. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

н182	_	-	379068.7 6	1285210. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н183	_	_	379062.1	1285199. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н169	_	_	379091.4 0	1285180. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
1	379091.9 1	1285181. 69	_	_	_	_	_
2	379103.7 2	1285200. 02	_	_	_	_	_
3	379074.0 4	1285218. 71	_	_	_	_	_
4	379062.4 4	1285200. 04	_	_	_	_	_
1	379091.9 1	1285181. 69	_	_	_	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н169	н172	22.11		_
н172	н181	35.36	_	_
н181	н182	9.65	_	_
н182	н183	12.73	_	_
н183	н169	34.89	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$783 \; \text{кв.м} \pm 5.61 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.61$

3	Иные сведения
---	---------------

Плошадь ЕГРН - 763.8 кв.м. ОКС - 59:12:0010450:137. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:60

Обозначе ние		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	_	_	379091.4	1285180. 78	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		T			1	1
н183	_	_	379062.1 2	1285199. 76	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н209	_	_	379061.5	1285200.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	10	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н208	_	_	379058.1	1285194.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	66	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н207	_	_	379058.3 6	1285194. 48	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			O	40	Х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
206			270050.2	1285180.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
н206	_	_	379050.2 0	1283180. 96	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н211	_	_	379065.1	1285170.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
11211			8	68	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен ий)		
н168	_	_	379079.6	1285161.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	78	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н169	_	_	379091.4	1285180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			0	78	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
18	379091.9	1285181.	_	_	_	_	_
	1	69					
21	379062.4	1285200.	_	_	_	_	_
	4	04					
151	379051.1	1285181.	_	_	_	_	_
	5	03					
106	379080.6	1285162.	_	_	_	_	_
	4	67					
18	379091.9	1285181.	_	_	_	_	_
	1	69					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:60}$

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н169	н183	34.89		_
н183	н209	0.66		_
н209	н208	6.45		_
н208	н207	0.32	_	_
н207	н206	15.79		_
н206	н211	18.17	_	_
н211	н168	16.95	_	_
н168	н169	22.37	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	795 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 768 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:151. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки,

допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 $\underline{59:12:0010450:54}$

Обозначе ние характерн ых точек границ	Сущест	вующие наты, м Ү		іенные наты, м Ү	Метод определени я координат	определени я координат характерно	
						й точки (M _t), м	характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168		-	379079.6	1285161. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н211	_	1	379065.1 8	1285170. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н206	_	_	379050.2 0	1285180. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н205		_	379041.1	1285166. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н204	_	_	379040.4 6	1285167. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	_	-	379037.8 4	1285163. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	_	-	379038.6 0	1285162. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	_	-	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	-	_	379079.6 0	1285161. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
106	379080.6 4	1285162. 67	_	_	_	_	_
151	379051.1 5	1285181. 03	_	_	_	_	_
152	379038.2 4	1285163. 58	_	_	_	_	-
95	379067.7	1285145.	_	_	_	_	_

		4	31								
10	16	379080.6	1285162.	_	- -	_	_		_		
10		4	67								
	2. Св	едения о ча	стях грани			о земелы :0010450::		гка с	кадастровь	ім номеро)M
Обо	значе гра	ние части ниц	Горизон проложе		пре	Описание Отметка о наличии земельнохождения части спора о местоположении гра					
ОТ	т.	до т.		. , ,	•	грани				ого участі	
1		2	3	}		4				5	
н1		н211	16.		_			_			
н2		н206	18.					_			
н20		н205	16.		_			_			
н20		н204	0.7		_			_			
н20		н203	4.8		_			_			
н20		н202	0.9		_			_			
н20 н10		н166	34. 21.		_			_			
		н168	1		-	VIII OTTIA	0 120 H 0 0 T P			0.12.0010	150.54
	Аарак	теристики у	точняемог	о земель	ного	участка	с кадастр	ОВЫМ	і номером <u>э</u>	9.12.0010	+30.34
л/п	H	Наименован	ие характе	ристики			Знач	ение	характерис	стики	
1			2						3		
1		цадь земелы				750 кв.м	\pm 5.50 кв.	M			
	ΔP ,) ±						
2		иула, примен ельной допу				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.50$					
	-	сльной допу деления плог									
		гка (ΔP), м ²	щади эстел	ыны							
3		е сведения				Площаді	ь ЕГРН - 7	′50 кв	.м, ОКС - 59	0:12:00104	50:149. B
						ходе опр	еделения	место	положения	объектов	
									при анализе		
									ошибка в оп		
							•		оответствии		
									недопустим		•
							-		пересечениі ания, излома		
							· •		ания, излома і с тем, что і		
					земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания,						
						вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы					
									ые нестыков ъ как реестр		
							_	_	при пересч		
						-			о, либо при	_	
							пожения г		-	•	≪ранееу
								_	аницы земе.		-
	1								ти более 15		

существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения

«Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС –

(забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому

2001г. подтверждает местоположение границ

землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП

земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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>59:12:0010450:57</u>

Зона №<u> 1</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	_	_	379027.1 6	1285144. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н162	_	_	379056.4 2	1285125. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н166	-	_	379067.7 6	1285143. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2)} = 0.10$
н202	_	_	379038.6 0	1285162. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н201		_	379031.7 6	1285151. 64	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

		ı					I
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен ий)		
н200	_		379030.9	1285152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H200	_	_	2	1203132.	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			2	14	Х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н199	_	_	379026.4	1285144.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11177			8	92	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 6.16
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н198	_	_	379027.1	1285144.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	48	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
		1202112			ий)		
9	379026.9	1285145.	_	_	_	_	_
	6	58					
1	379056.5	1285127.	_	_	_	_	_
	0	40					
2	379067.7	1285145.	_	_	_	_	_
3	4 379038.2	31 1285163.					
3	379038.2 4	1285163. 58	_	_	_	_	_
9	379026.9	1285145.	_	_	_		_
7	6	1283143. 58	_	_	_		-
	U	50	1			I	l l

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н198	н162	34.75	_	_
н162	н166	21.36	_	_
н166	н202	34.72	_	_
н202	н201	12.99	_	_
н201	н200	0.98	_	_
н200	н199	8.48	_	_
н199	н198	0.81	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 735 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:145. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
Свел	ения об уточняемых земельных участках	. необходимые для исправления реестровых ощибок

Площадь земельного участка \pm величина 751 кв.м \pm 5.50 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 $\underline{59:12:0010450:55}$

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	_	_	379056.4	1285125.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			2	74	спутниковы		72)=0.10
				/ =	Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н163	_	_	379053.9	1285120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	98	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н164	_	_	379048.4	1285112.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	32	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н153	_	_	379044.5	1285107.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	12	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		,
н154	_	_	379040.5	1285104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	54	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н155	_	_	379032.5	1285101.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	66	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н195	_	_	379026.0	1285129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	42	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н196	_	_	379024.9	1285134.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	34	спутниковы		72)=0.10
							

	1	1	1	1	1	1	1
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
107			270025.2	1207141	ий)	0.10	N/4 . /(0.072+0.0
н197	_	_	379025.2	1285141.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	06	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
100			270027 1	1205144	ий)	0.10	N
н198	_	_	379027.1	1285144.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	48	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н162			379056.4	1285125.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H162	_	_			Метод	0.10	
			2	74	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
96	379056.5	1285127.	_	_	——————————————————————————————————————	_	_
	0	40					
230	379053.2	1285121.	_	_	_	_	_
	1	39					
231	379053.9	1285120.	_	-	_		_
	4	99					
232	379044.8	1285106.	_	_	_	_	_
	0	02					
255	379032.9	1285105.	_	_	_	_	_
	5	63					
254	379032.0	1285105.	_	_	_	_	
	1	60					
253	379027.3	1285128.	_	_	_	-	
	4	08					
252	379024.5	1285141.	_	_	_	_	_
	1	69					
251	379026.9	1285145.	_	_	_	_	_
	6	58					
96	379056.5	1285127.	_	_	_	_	
	0	40					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:55

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

н162	н163	5.37	_	_
н163	н164	10.26	_	_
н164	н153	6.48	_	_
н153	н154	4.79	_	_
н154	н155	8.48	_	_
н155	н195	28.52	_	_
н195	н196	5.02	_	_
н196	н197	6.72	_	_
н197	н198	3.94	_	_
н198	н162	34.75	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	750 кв.м \pm 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.60$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 745 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:142. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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

Зона № 1			номером	и <u>59:12:0010</u>)450:68		
Обозначе ние		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	-	_	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н220	_	_	379154.1 8	1285258. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н219	_	_	379174.8 0	1285246. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	_	_	379175.6 0	1285246. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	_	_	379177.8 6	1285244. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	-	_	379172.0 0	1285234. 98	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

			1				T 1
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н111	_	_	379170.9	1285235.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	66	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н112	_	_	379164.1	1285225.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11112			2	44	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			_		X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н217	_	_	379162.3	1285225.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	88	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н216	-	_	379161.8	1285226.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	20	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н215	_	_	379160.8	1285226.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	78	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н214	_	_	379132.5	1285244.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
HZ14	_	_	6	92	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
				1.50 = :=	ий)	0.10	125 //2 === = :
н213	_	_	379133.9	1285247.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	00	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
	ĺ				геодезическ		

					их измерений (определен ий)		
н212	_	_	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
83	379132.5 6	1285247. 11	_	_	_	_	_
84	379143.5 4	1285265. 70	_	_	_	_	_
131	379174.7 4	1285246. 01	_	_	_	_	_
130	379162.7 7	1285227. 21	_	_	_	_	_
132	379132.0 2	1285246. 21	_	_	_	_	_
83	379132.5 6	1285247. 11	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:68

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н212	н220	10.69	_	_
н220	н219	24.03	_	_
н219	н218	0.93	_	_
н218	н109	2.65	_	_
н109	н110	11.38	_	_
н110	н111	1.28	_	_
н111	н112	12.28	_	_
н112	н217	1.81	_	_
н217	н216	0.64	_	_
н216	н215	1.14		-
н215	н214	33.58	_	_
н214	н213	2.47	_	_
н213	н212	20.38	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$894\ { m kb.m} \pm 6.02\ { m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.02$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 820 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:131. В

ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:69

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат координат спре характерно коо й точки хара		ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	_	_	379144.8	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н220	_	_	379154.1	1285258.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			8	94	спутниковы		72)=0.10
) T	Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н219	_	_	379174.8	1285246.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11219			0	60	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н218	_	_	379175.6	1285246.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	12	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		,
н221	_	_	379188.2	1285265.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	42	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
			250105.2	1007057	ий)	0.10	3.5. /(0.050.00
н222	_	_	379187.3 8	1285265. 98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			o	76	спутниковы х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н223	_	_	379170.4	1285277.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11223			8	88	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		Í
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н224	_	_	379158.8	1285286.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	64	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		,
н225	_	_	379151.4	1285274.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	58	спутниковы		7^2)=0.10

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н212	_	-	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
81	379149.3 7	1285274. 92	_	_	_	_	_
84	379143.5 4	1285265. 70	_	_	-	-	_
131	379174.7 4	1285246. 01	_	_	-	-	_
256	379186.9 4	1285265. 15	_	-	_	_	_
211	379158.3 8	1285285. 82	_	_	_	_	_
257	379156.9 4	1285286. 86	_	_	_	_	_
237	379149.7 5	1285274. 67	_	-	-	-	_
81	379149.3 7	1285274. 92	_	-	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:69</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н212	н220	10.69	_	_
н220	н219	24.03	_	_
н219	н218	0.93		_
н218	н221	23.05	_	_
н221	н222	0.99		_
н222	н223	20.67	_	_
н223	н224	14.58	_	_
н224	н225	14.12	_	_
н225	н212	12.33	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$878 \; \text{кв.м} \pm 5.93 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.93$

3 Иные сведения	F
-----------------	---

Площадь ЕГРН - 878 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:134. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее уч земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:94

Обозначе ние	ие Метод		че координаты, м координаты, м Метод определени			Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	_	_	379201.2 8	1285284. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

н226			379170.0	1285303.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H220	_	_	4	98	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				, ,	X		, , 6.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н224	_	_	379158.8	1285286.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	64	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н223	_	_	379170.4	1285277.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	88	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н222	_	_	379187.3 8	1285265. 98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	98	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н221	_	_	379188.2	1285265.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11221			0	42	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н106	_	_	379188.8	1285264.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	98	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
107			270105.2	1005055	ий)	0.10	NA . (0.072 : 0.0
н105	_	_	379195.3 4	1285275. 58	Метод спутниковы	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2 = 0.10 \end{array}$
			-	30	х		/-) - 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н104	_	_	379197.5	1285275.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11 1 U T			517171.5	1200210.	ттогод	0.10	1,0.07 ,0.0

	ниц	проложе	ение (S),	прохождени грани	я части	спора о местог	положении границ
	ение части	Горизон	<u>5</u>	9:12:0010450:9 Описан	94		личии земельного
2. CE			<u> </u> ц уточня	 емого земельн	<u> </u> 10го участ	<u> </u>	ым номером
209	379201.0 8	1285283. 95	_	_	_	_	_
216	379197.9 6	1285278. 55	_	_	_	_	_
215	379198.8 8	1285277. 93	_	_	_	_	_
214	379195.6 2	1285273. 79	_	_	_	-	_
213	379193.8 7	1285273. 78	_	_	_	_	_
212	379188.0	1285264. 34	_	_	_	_	_
256	379186.9 4	1285265. 15	_	_	_	-	_
211	379158.3 8	1285285. 82	_	_	_	_	_
210	379169.5 9	1285303. 15	_	_	_	_	_
209	8	95	_	_	_	_	_
200	379201.0	1285283.			х геодезич их измерені (определ ий)	ий	
н101	_	_	379201.2 8	2 1285284. 34	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
					х геодезич их измерени (определ ий)	еск	, , 6.16
н102	-	-	379198.0 8	0 1285278. 78	х геодезич их измерени (определ ий) Метод спутнико	ий ен 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	_	_	379199.2 8	2 1285277. 98	Метод спутнико х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
					геодезич их измерені (определ ий)	ий ен	
			2	22	спутнико	ОВЫ	72)=0.10

границ

спора о местоположении границ земельного участка

до т.

0T T.

1	2	3	4	5
н101	н226	36.90	_	_
н226	н224	20.65	_	_
н224	н223	14.58	_	_
н223	н222	20.67	_	_
н222	н221	0.99	_	_
н221	н106	0.78	_	_
н106	н105	12.43	_	_
н105	н104	2.21	_	_
н104	н103	3.27	_	_
н103	н102	1.44	_	_
н102	н101	6.42	_	_
A T7	•	·	•	70 10 0010170 01

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:94

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

п/п

11/11	2	2
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$817 \ \mathrm{kb.m} \pm 5.73 \ \mathrm{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 817 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:116. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.
Свед	<u>ения об уточняемых земельных уч</u> астках	, необходимые для исправления реестровых ошибок
		• • •

в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:74}$

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	_		379151.0	1285316. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н228	_	_	379140.5 6	1285299. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н229	-	_	379132.8 6	1285286. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н230	_	П	379132.5 2	1285285. 84	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	_	_	379151.4 8	1285274. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н224	_	_	379158.8	1285286.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			2	64	спутниковы		72)=0.10
			2	01	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н226	_		379170.0	1285303.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H220	_	_	4	98	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				, ,	X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н231	_	_	379170.3	1285304.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H231		_	4	44	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н232	_	_	379166.2	1285307.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	10	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н227	_	_	379151.0	1285316.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	38	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
25	379149.4	1285317.	_	_	_	_	_
26	3 270120.1	11					
26	379139.1 1	1285301. 18	_	_	_	_	_
27	379131.5	1285286.	_	_	_	_	_
	4	84					
81	379149.3	1285274.	_	_	_	_	_
225	7	92					
237	379149.7 5	1285274. 67	_	_	_	_	_
257	379156.9	1285286.	_	_	_	_	_
231	4	86					
238	379157.6	1285288.	_	_	_	_	_
	5	07					
239	379168.1	1285305.	_	_	_	_	_
27	5	88					
25	379149.4 3	1285317. 11	_	_	_	_	
	<u> </u>	11					

	2. Св	едения о час			го земельного учас ::0010450:74	тка с кадастровым номером		
Обо	значен гран	ние части	Горизонтальное проложение (S),		Описание охождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
ОТ	т.	до т.	M		границ	земельного участка		
1	-	2	3		4	5		
н22	27	н228	19.89	_		_		
н22	28	н229	15.14	_		_		
н22	29	н230	0.67	_		_		
н23	30	н225	22.05	_		_		
н22	25	н224	14.12	_		_		
н22	24	н226	20.65	_		_		
н22	26	н231	0.55	_		_		
н23		н232	4.89	_		_		
н23	32	н227	17.83	_		_		
3.	Характ	геристики у	точняемого земель	ного	участка с кадастр	овым номером <u>59:12:0010450:74</u>		
№ п/п	Н	Гаименовані	ие характеристики		Знач	чение характеристики		
1			2			3		
1			ого участка ± величі		795 кв.м \pm 5.65 кв.	.М		
			еделения площади (I	±				
	ΔP), N				AD _ 2 * 0 10 * \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	05 * 4 ((1 + 1 112) (2 * 1 11)		
2			енная для расчета тимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2}$	$95 * \sqrt{((1+1.11^2)/(2*1.11))} = 5.65$		
	-	•	тимой погрешности цади земельного					
	VHact	ка (ΔP), м ²	цади эсмельного					
3		сведения			Площадь ЕГРН - 793,7 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:117.			
3	Tilible	сведения			В ходе определения местоположения объектов			
					недвижимости, а также при анализе «исходных»			
					документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между			
					земельными участ	гками пересечений (наложений),		
					_	апливания, изломанности границ,		
					чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование			
					_	ожений), вклинивания,		
					_	поманности границ, чересполосицы		
						вленные нестыковки и наложения провать как реестровые ошибки,		
						провать как реестровые ошиоки, можно при пересчете координат из		
						ругую, либо при уточнении		
					местоположения г			
						ов. Границы земельного участка		
						естности более 15 лет (закреплены на		
						ом искусственного происхождения		
						м объектов недвижимости,		
						емельном участке), площадь		
						ка определена по фактическому		
						о. Цифровой планово-		
						и материал масштаба 1:2000,		
1						ральским филиалом ФГУП емка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС –		
1					_	ает местоположение границ		
1					_	ов, существующих на местности		
						более. Территориальная зона Ж1,		
<u> </u>	<u> </u>				питпадцать лет и с	отос. территериальная зопа жі,		

	предельные размеры земельного участка $600 - 2000$
	KB.M.

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>59:12:0010450:10</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1 н233		<u>3</u> -	379114.6 4	5 1285297. 76	6 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$ \begin{array}{c c} 8 \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2) = 0.10 \end{array} $
н234	_	_	379132.6 6	1285327. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н227	-	-	379151.0 2	1285316. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н228	-	_	379140.5 6	1285299. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н229	-	-	379132.8 6	1285286. 42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н233	_	_	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
13	379113.1 7	1285297. 81	_	_	_	_	_
14	379131.6 7	1285329. 08	_	_	_	_	_
23	379134.5 2	1285327. 23	_	_	_	-	_
24	379134.2 2	1285326. 83	_	_	_	-	_
25	379149.4 3	1285317. 11	_	_	-	-	_
26	379139.1 1	1285301. 18	_	_	-	-	_
27	379131.5 4	1285286. 84	_	_	-	-	_
22	379113.0 9	1285297. 67	-	-	_	_	_
13	379113.1 7	1285297. 81	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:10</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н233	н234	35.17	-	_
н234	н227	21.71	_	_
н227	н228	19.89	_	_
н228	н229	15.14	_	_
н229	н233	21.46	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	754 кв.м \pm 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{((1+1.14^2)/(2*1.14))} = 5.52$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 749 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:118. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным

законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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>59:12:0010450:11</u>

Обозначе ние	•	Существующие Уточненные координаты, м				Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	_	_	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н233	-	_	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н234	-	-	379132.6 6	1285327. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	_	_	379132.9 2	1285328. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	_	_	379114.2	1285340. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	_	_	379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	_	_	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	379094.9 6	1285309. 76	_	_	_	_	_
	379113.1 7	1285297. 81	_	_	_	_	_
14	379131.6 7	1285329. 08	_	_	_	_	_
15	379123.9 8	1285333. 94	_	_	_	_	_
16	379116.8 8	1285338. 44	_	_	_	_	_
17	379113.2 5	1285340. 73	_	_	_	_	_
12	379094.9 6	1285309. 76	_	_	_	_	_

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:11						
Обо	Обозначение части Горизонтал проложени			Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
ОТ	т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1		2	3	4	5		
н23	35	н233	21.96	_	-		
н23	33	н234	35.17	_	_		
н23	34	н236	0.46	_	_		
н23	36	н237	22.09	_	_		
н23	37	н238	0.44	_	_		
н23	38	н235	35.51	_	=		
3. 2	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:11						
№ п/п	H	Таименовани	е характеристики	Зна	чение характеристики		
1			2		3		

1 Площадь земельного участка ± ведичина погрешности определения площади (Р ± AP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения Площадь ЕГРН - 787,2 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:119. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельным участком пересечений (наложений), выдлинавния, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельным участком не подразумевалось образовании пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестьковки и наложения можно квалифицировать как ресегровые ошибки, допушенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения траниц « 2940 № Учетом объектов недвижимости, находящихся на земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектов недвижимости, находящихся на земельном участков, площадь земельного участка определена по фактическому земельного участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 кв.м.	1	<u>Z</u>	3
 Дормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² Иные сведения Площадь ЕГРН - 787,2 кв.м. ОКС - 59:12:0010450:119. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельным участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между иним, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчеге координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ране рачете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ « ране рачетным участков. Границы земельного участка существуют на местности боъектом некусственного происхождения (забором), с учетом объектом некуственного происхождения (забором), с учетом объектом некуственного происхождения объектом некуственного происхождения объектом некуственного происхождения объектом н	1	погрешности определения площади (Р ±	
В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как ресстровые ошибки, допущеные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.64$
	3		В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000

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 $\underline{59:12:0010450:75}$

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235		-	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н238	_	-	379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н241	-	_	379095.4	1285351. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н242	_	_	379077.0 4	1285321. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н235	_	_	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
12	379094.9	1285309.	_	_	_	_	_

	6	76					
17	379113.2	1285340.	_	_	_	_	_
	5	73					
137	379094.6	1285352.	_	_	_	_	_
	4	48					
138	379076.5	1285321.	_	_	_	_	_
	0	93					
12	379094.9	1285309.	_	_	_	_	_
	6	76					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:75</u>

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н235	н238	35.51		_
н238	н241	22.05		_
н241	н242	35.18	_	_
н242	н235	22.56	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:75</u>
№
Наукоморомической участка и кадастровым номером <u>59:12:0010450:75</u>

Значение характеристики

3

Наименование характеристики

π/π 1

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	$788 \ \mathrm{kb.m} \pm 5.64 \ \mathrm{kb.m}$
2	ΔP), M^2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 788 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:113. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учземельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП

«Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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>59:12:0010450:77</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	_	_	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н244	_	_	379061.8	1285339. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н245	-	_	379063.7 8	1285342. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	-	_	379076.9 0	1285361. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	_	_	379077.1	1285362.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			8	24	спутниковы		72)=0.10
					геодезическ их измерений (определен ий)		
н248	_	_	379077.9 8	1285363. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	_	_	379058.7 2	1285375. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н250	_	_	379057.8	1285374. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н251	_	_	379045.6 2	1285354. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	_	_	379039.7 2	1285345. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	_	_	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	379055.2 3	1285336. 41	_	_	_	_	_

157	379054.3	1285334.	_	_	_	_	_
	0	62					
262	379056.8	1285333.	_	_	_	_	_
	7	08					
263	379076.8	1285361.	_	_	_	_	_
	9	87					
264	379055.5	1285374.	_	_	_	_	_
	1	84					
63	379044.4	1285357.	_	_	_	_	_
	1	11					
265	379044.9	1285354.	_	_	_	_	_
	2	79					
266	379038.9	1285344.	_	_	_	_	_
	0	97					
50	379055.2	1285336.	_	_	_	_	_
	3	41					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:77}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н243	н244	7.77	-	_
н244	н245	3.82	-	_
н245	н246	22.99	_	_
н246	н247	0.47	-	_
н247	н248	1.58	_	_
н248	н249	22.66	_	_
н249	н250	1.78	_	_
н250	н251	22.99	_	_
н251	н252	11.00	_	_
н252	н243	22.35	_	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	797 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.66$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 797 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:198. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы

между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:14

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	_	I	379016.2 6	1285372. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н254	-	_	379018.1 0	1285371. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н255	_	=	379034.3 0	1285360. 94	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			1			T	Т
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н251	_	_	379045.6	1285354.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	52	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н250	_		379057.8	1285374.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H230	_	_	2	00		0.10	7^2)=0.10
			2	00	спутниковы		7-)-0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н256	_	_	379028.8	1285391.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	98	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н257	_	_	379018.6	1285375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1123 /			6	80	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7 7-0.10
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
2.50			250015.2	1205256	ий)	0.10	3.5: /(0.072+0.0
н258	_	_	379017.3	1285376.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	62	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н259	_	_	379015.2	1285373.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	24	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н253	_	_	379016.2	1285372.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
п4ЭЭ	_	_		66		0.10	7^2)=0.10
			6	00	спутниковы		1-)-0.10
					X		
		i	1	I	геодезическ	1	i
					их		

					измерений		
					(определен		
					ий)		
62	379015.0	1285375.	_	_	_	_	_
	5	25					
1	379016.9	1285374.	_	_	_	_	_
	0	07					
63	379044.4	1285357.	_	_	_	_	_
	1	11					
68	379056.5	1285376.	_	_	_	_	_
	6	52					
67	379027.1	1285394.	_	_	_	_	_
	4	93					
66	379016.8	1285378.	_	_	_	_	_
	8	22					
65	379015.9	1285378.	_	_	_	_	_
	0	83					
64	379014.0	1285375.	_	_	_	_	_
	7	84					
62	379015.0	1285375.	_	_	_	_	_
	5	25					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	-		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н253	н254	2.19	_	_
н254	н255	19.33	-	_
н255	н251	13.01	-	_
н251	н250	22.99	-	_
н250	н256	34.12	-	_
н256	н257	19.11	-	_
н257	н258	1.54	_	_
н258	н259	3.97	_	_
н259	н253	1.14	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	$800 \ \text{kb.m} \pm 5.68 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.68$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 799,9 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:100. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,

чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ ≪ ранее учтенных≫ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:85

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н264	_		379018.6 0	1285311. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н261	l.	_	379032.8 6	1285334. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н260	_	_	379003.1 4	1285353. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н265	_	_	379000.2 4	1285349. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	_	_	379000.9 2	1285348. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	_	_	378988.9 6	1285330. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	_	_	379006.4 6	1285319. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	_	_	379018.6 0	1285311. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	379019.4 9	1285311. 44	_	_	_	_	_
2	379021.2 7	1285314. 36	_	_	_	_	_
3	379033.6 7	1285335. 22	_	_	-	_	_
4	379030.4 0	1285337. 19	_	_	-	_	_
5	379004.1	1285353.	_	_	_	_	_

	2	31					
6	378990.5	1285329.	_	_	_	_	_
	2	31					
7	379012.0	1285315.	_	_	_	_	_
	9	84					
1	379019.4	1285311.	_	_	_	_	_
	9	44					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:85}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н264	н261	26.67	_	-		
н261	н260	35.58	_	-		
н260	н265	5.66				
н265	н266	0.79	_	_		
н266	н267	22.01	_	_		
н267	н268	20.69		-		
н268	н264	14.18	_	-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:85</u>
№
Наукоморомия усраждания ус

Значение характеристики

Наименование характеристики

п/п

11/11	^	2
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm$	$951 \text{ кв.м} \pm 6.17 \text{ кв.м}$
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.17$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 951 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:99. В
		ходе определения местоположения объектов
		недвижимости, а также при анализе «исходных»
		документов, выявлена ошибка в описании границ
		земельного участка. В соответствии с земельным
		законодательством РФ недопустимо появление между
		земельными участками пересечений (наложений),
		вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,
		чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование
		пересечений (наложений), вклинивания,
		вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы
		между ними, выявленные нестыковки и наложения
		можно квалифицировать как реестровые ошибки,
		допущенные, возможно при пересчете координат из
		одной системы в другую, либо при уточнении
		местоположения границ ≪ ранее уч
		земельных участков. Границы земельного участка
		существуют на местности более 15 лет (закреплены на
		местности объектом искусственного происхождения
		(забором), с учетом объектов недвижимости,
		находящихся на земельном участке), площадь
		земельного участка определена по фактическому
		землепользованию. Цифровой планово-
		картографический материал масштаба 1:2000,

изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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>59:12:0010450:82</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н273	_	_	379039.6 8	1285301. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н274		_	379057.9 8	1285290. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н242	_	-	379077.0	1285321. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н275	-	_	379076.5 0	1285321. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

			379070.3	1285325. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277		_	379060.8 6	1285331. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	-	_	379059.8 2	1285332. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243		_	379058.2 8	1285332. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н272	-	_	379038.1 8	1285302. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н271	_	_	379037.9 2	1285302. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	379047.6	1285321.	379039.6	1285301. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	3	88					
51	379037.9	1285305.	_	_	_	_	_
	2	08					
159	379056.5	1285293.	_	_	_	_	_
	1	14					
158	379073.4	1285323.	_	_	_	_	_
	9	13					
157	379054.3	1285334.	_	_	_	_	_
	0	62					
49	379047.6	1285321.	_	_	_	_	_
	3	88					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:82}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н273	н274	21.17		_
н274	н242	36.19	_	_
н242	н275	0.64	_	_
н275	н276	7.21	_	_
н276	н277	11.16	_	_
н277	н278	1.15	_	_
н278	н243	1.71	_	_
н243	н272	36.09	_	-
н272	н271	0.48	_	_
н271	н273	2.00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:82

 $N_{\underline{0}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	2	1
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	$819 \text{ кв.м} \pm 5.73 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.73$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 752 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:106. В
		ходе определения местоположения объектов
		недвижимости, а также при анализе «исходных»
		документов, выявлена ошибка в описании границ
		земельного участка. В соответствии с земельным
		законодательством РФ недопустимо появление между
		земельными участками пересечений (наложений),
		вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,
		чересполосицы. В связи с тем, что при образовании
		земельных участков не подразумевалось образование
		пересечений (наложений), вклинивания,
		вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы
		между ними, выявленные нестыковки и наложения
		можно квалифицировать как реестровые ошибки,
		допущенные, возможно при пересчете координат из
		одной системы в другую, либо при уточнении
		местоположения границ « ранее уч
		земельных участков. Границы земельного участка

существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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 59:12:0010450:89

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	_	I	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н242	_	_	379077.0	1285321. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	_	_	379057.9 8	1285290. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279		_	379077.0	1285279.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			8	16	спутниковы х геодезическ их измерений		72)=0.10
225			270007.0	1207200	(определен ий)	0.10	M/(0.072+0.0
н235	_	_	379095.8 6	1285309. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
12	379094.9 6	1285309. 76	_	_	_	_	_
138	379076.5 0	1285321. 93	_	_	_	_	
172	379058.5 9	1285291. 75	_	_	_	_	_
171	379077.1 0	1285279. 56	_	_	_	_	_
12	379094.9 6	1285309. 76	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:89}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н235	н242	22.56	_	_
н242	н274	36.19	_	_
н274	н279	22.38		_
н279	н235	35.38	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:89</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	804 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.69$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 775,8 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:318. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование

пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:17

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (M _t), м	определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	_		379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	_	-	379132.8 6	1285286. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н230	_	_	379132.5 2	1285285. 84	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н286	_	_	379115.5	1285258.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			4	48	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н285	_	_	379115.3	1285258.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	24	спутниковы х		7 2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н284	_	_	379113.7	1285255.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	38	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н283	_	_	379101.7	1285263.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	72	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н282	_	_	379101.3	1285263.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	06	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н281		_	379094.8	1285267.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	26	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н280		_	379096.8	1285270.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	28	спутниковы х		7^2)=0.10
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	I	Λ	1	

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н233	_	_	379114.6 4	1285297. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	379113.0 9	1285297. 67	_	_	_	_	_
27	379131.5 4	1285286. 84	_	_	_	_	_
82	379113.9 2	1285258. 29	_	_	_	_	_
125	379095.4 0	1285270. 23	_	_	-	-	_
22	379113.0 9	1285297. 67	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н233	н229	21.46		_
н229	н230	0.67		_
н230	н286	32.20	_	_
н286	н285	0.29	_	_
н285	н284	3.32		_
н284	н283	14.58	_	_
н283	н282	0.78		_
н282	н281	7.69	_	_
н281	н280	3.60	_	_
н280	н233	32.74	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	790 кв.м ± 5.64 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.64$				
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 719 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:109. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным				

законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении ≪ ранее уч местоположения границ земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 - 2000кв.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 59:12:0010450:16

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн Б ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	_	_	379151.4 8	1285274. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н212	-	_	379144.8 6	1285264. 18	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

Г			1		измерений	1	
					(определен		
					ий)		
н213	_		379133.9 0	1285247. 00	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	_	-	379132.5 6	1285244. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н288		_	379124.4 0	1285250. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н287	_	_	379123.9 8	1285249. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н284	_	_	379113.7 0	1285255. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	_	_	379115.3 8	1285258. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н286	_	_	379115.5 4	1285258. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н230	_	_	379132.5 2	1285285. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н225	_	_	379151.4 8	1285274. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
81	379149.3 7	1285274. 92	_	_	_	_	-
84	379143.5 4	1285265. 70	_	_	_	_	_
83	379132.5 6	1285247. 11	_	_	_	_	_
82	379113.9 2	1285258. 29	_	-	-	-	_
27	379131.5 4	1285286. 84	_	_	_		_
81	379149.3 7	1285274. 92	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0010450:16</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т. м		границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н225	н212	12.33		_
н212	н213	20.38		_
н213	н214	2.47	_	_
н214	н288	9.68	_	_
н288	н287	0.82	_	_
н287	н284	11.88		_
н284	н285	3.32		_
н285	н286	0.29		_
н286	н230	32.20	_	_
н230	н225	22.05	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010450:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	773 кв.м \pm 5.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.57$

	$V_{\text{MOCTICS}}(\Lambda P) M^2$	
3	участка (ДР), м ² Иные сведения	Площадь ЕГРН - 709 кв.м, ОКС - 59:12:0010450:203. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания,
		вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ
		земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-
		картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2005г., АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Территориальная зона Ж1, предельные размеры земельного участка 600 – 2000 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 59:12:0000000:20213

Zana	No	1

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000 000:20213(1)					_	_	_
н289	_	_	378990.4 4	1285329. 18	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	T	T	Г	1	Т	T	
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н268	_	_	379006.4	1285319.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	10	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н264	_	_	379018.6	1285311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	78	спутниковы		7^2)=0.10
				, ,	X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений	1	
					(определен		
					ий)		
н269	_	_	379024.1	1285308.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	42	спутниковы		7^2)=0.10
				'-	X		7 7 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н270	_	_	379037.4	1285301.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	76	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н271	_	_	379037.9	1285302.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	40	спутниковы		7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н273	_	_	379039.6	1285301.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	46	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их	1	
					измерений	1	
					(определен	1	
					ий)		,
н274	_		379057.9	1285290.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	82	спутниковы		7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
	Ī	1	1		ИХ	1	I

			1		измерений		
					(определен		
250			250055.0	1007070	ий)	0.10	1.5. /(0.050.0.0.0
н279	_	-	379077.0 8	1285279. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	_	Ί	379076.7 4	1285278. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	_	_	379094.8 8	1285267. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
н282	_		379101.3	1285263. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	_	_	379101.7 4	1285263. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	_	_	379113.7 0	1285255. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н287	_	_	379123.9 8	1285249. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н288		_	379124.4	1285250. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н214	_	_	379132.5 6	1285244. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н215	_	_	379160.8	1285226. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н216	_	_	379161.8 0	1285226. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н217	_	_	379162.3 6	1285225. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н112		_	379164.1	1285225. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н113	_	_	379159.2 6	1285217. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н175	_	_	379127.1	1285236. 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н176	_	_	379097.2	1285256. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н67		_	379089.5 0	1285260. 80	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	_	_	379060.6 4	1285278. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н69	_	_	379058.5 8	1285279. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н70	_	_	379028.1	1285298. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	_	_	379019.8 6	1285303. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

н72	_	_	379008.6 0	1285310. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н73		_	378987.6 8	1285324. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	_	_	378990.4 4	1285329. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	378990.5 2	1285329. 31	_	_	_	_	_
349	378987.6 7	1285324. 29	_	_	_	_	_
636	379008.6 0	1285310. 76	_	_	_	_	_
637	379019.8 5	1285303. 49	-	_	_	_	_
638	379027.6 5	1285298. 45	_	_	_	_	_
639	379058.4 1	1285279. 25	_	_	_	_	_
640	379088.6 6	1285261. 78	_	_	_	_	_
641	379096.6 9	1285257. 80	_	_	_	_	_
642	379126.5 7	1285238. 15	_	_	_	_	_
643	379159.2 5	1285217. 42	_	_	_	_	_
644	379164.6 0	1285226. 12	_	_	_	_	_
645	379162.7 7	1285227. 21	_	_	_	_	_
646	379132.0	1285246. 21	_	_	-	_	_
647	379132.5 6	1285247. 11	_	_	_	_	_
648	379113.9 2	1285258. 29	_	-	-	_	_
649	379095.4 0	1285270. 23	_	_	_	_	_

	ı	T	1	T	T	T	<u>, </u>
650	379077.1	1285279.	_	_	_	-	_
	0	56					
651	379058.5	1285291.	_	_	_	_	_
	9	75					
652	379056.5	1285293.	_	_	_	_	_
	1	14					
653	379037.9	1285305.	_				
033			-	_	_	_	_
	2	08					
654	379026.4	1285311.	_	_	_	-	_
	3	11					
655	379021.2	1285314.	_	_	_	_	_
	7	36					
656	379019.4	1285311.	_	_	_	_	_
050	9	44					
657							
657	379012.0	1285315.	_	_	_	_	_
	9	84					
350	378990.5	1285329.	_	_	_	_	_
	2	31					
59:12:0000	_	_	_	_	_	_	_
000:20213(
2)							
н291			378709.1	1285512.	Мотол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H291	_	_			Метод	0.10	
			7	86	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н332	_	_	378732.2	1285497.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11332			5	13	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			3	13			7-)-0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н331	_	_	378734.1	1285496.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	05	спутниковы		7^2)=0.10
					X		, ,=0.10
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н330	_	_	378750.9	1285485.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	00	спутниковы		72)=0.10
			~		X		. ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
		1	270760 2	1285473.	Матал	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
н329	_	_	378768.2	1285475.	Метод	0.10	1411 1(0.07 10.0
н329	_	_				0.10	
н329	_	_	3/8/08.2	1285475. 89	спутниковы х	0.10	7^2)=0.10

					T	T	
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н328	_	_	378776.6	1285468.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	74	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
н327			378811.3	1285446.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H327	_	_	4	1203440.	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
			4	11	Х		7-)-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н326	_	_	378830.5	1285434.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	28	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н325	_	_	378848.9	1285422.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	97	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н324			378867.7	1285411.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1102			5	16	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
202			270007.4	1205200	ий)	0.10	M4-1/0 072 + 0 0
н323	_	_	378886.4 6	1285399. 44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					спутниковы х		/=) - 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н322	_	_	378904.7	1285387.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	37	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ	<u> </u>	

	1	T		1	T		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н321	_	_	378923.0	1285374.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	87	спутниковы		7^{2})=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н320	_	_	378941.9	1285363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11320			7	88	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н319	_	_	378942.1	1285364.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
пэтэ	_	_	7	00	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
			'		X		, , 0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н318			378942.3	1285362.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
нэ16	_	_	5	78	Метод спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				70	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н317			378971.3	1285344.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H317	_	_	2	77	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
				.,	X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н316			378970.3	1285342.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
нэто	_	_	3/89/0.3	1285542. 41	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 5.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н315			378967.5	1285334.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
нэтэ	_	_	1	57	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, , 0.10
					геодезическ		
					их		
					·		

измерений	
(определен	
ий)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	⁽²⁾ =0.10
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
н313 – 378937.8 1285351. Метод 0.10 М	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	(0.07 + 0.0) (2) = 0.10
у бараган бара)=0.10
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
ий)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	⁽²⁾ =0.10
геодезическ	
их измерений	
(определен	
ий)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	⁽²⁾ =0.10
геодезическ	
ИХ	
измерений (оправоне)	
(определен ий)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	(2)=0.10
	,
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
н309 – 378928.9 1285361. Метод 0.10 М	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	(0.07 + 0.0) (2) = 0.10
	, 0.10
геодезическ	
их	
измерений	
(определен	
у209 279016 5 1295260 Мата и 0.10 N	A+-1(0.072+0.0
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
З 42 спуниковы х	<i>j</i> =0.10
геодезическ	
их	
измерений	

					(определен ий)		
н307	_	_	378897.0 6	1285381. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н306	-	_	378879.9 2	1285392. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н305	-	_	378860.4 9	1285404. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н304	_	_	378841.1 6	1285417. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н303	_	_	378822.6 4	1285428. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н302	_	=	378804.0 5	1285440. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н301	_	_	378785.8 7	1285451. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н300	_	_	378766.7 4	1285463. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н299	_	_	378748.9	1285474. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н298	_	_	378740.8	1285481. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н297	_	_	378730.2 4	1285487. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н296	_	_	378710.4 1	1285500. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н295	_	_	378706.9 9	1285502. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н294	_	_	378703.9 4	1285502. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

н293	_	_	378700.6 9	1285503. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н292	_	_	378697.4	1285502. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	_	-	378709.1 7	1285512. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	378709.1 7	1285512. 86	_	_	_	_	_
165	378697.4 1	1285502. 52	_	_	_	_	_
164	378700.6 9	1285503. 14	_	_	_	_	_
163	378703.9 4	1285502. 98	-	_	_	_	_
162	378706.9 9	1285502. 36	-	-	_	_	_
161	378710.4 1	1285500. 62	_	_	_	_	_
160	378730.2 4	1285487. 55	-	_	_	_	_
225	378740.8 2	1285481. 01	_	_	_	-	_
224	378748.9 2	1285474. 53	_	_	_	_	_
223	378766.7 4	1285463. 20	_	-	_	_	_
22	378785.8	1285451. 54	_	_	_	_	_
21	378804.0	1285440. 50	_	_	_	_	_
217	378822.6 4	1285428. 85	_	_	_	_	_
216	378841.1	1285417. 05	_	_	_	_	_
210	378860.4 9	1285404. 91	_	_	-	_	_
209	378879.9	1285392. 41	_	_	_	_	_

	270007.0	1205201	T			1	
69	378897.0	1285381.	_	-	_	_	_
	6	86					
68	378916.5	1285369.	_	-	_	_	_
	5	42					
67	378928.9	1285361.	_	_	_	_	_
	9	02					
22	378930.1	1285360.	_	_	_	_	_
	0	27					
21	378929.0	1285358.	_	1_			_
21	1	56				_	_
(70							
670	378935.3	1285353.	_	_	_	_	_
	3	72					
434	378937.8	1285351.	_	-	_	_	_
	0	82					
435	378951.6	1285343.	_	_	_	_	_
	6	22					
333	378967.5	1285334.	_	_	_	_	_
333	1	57					
332	378970.3	1285342.					
332			_	-	_	_	-
221	3	41					
331	378971.3	1285344.	_	_	_	_	_
	2	77					
436	378942.3	1285362.	_	_	_	_	_
	5	78					
437	378942.1	1285364.	_	_	_	_	_
	7	00					
438	378941.9	1285363.	_	1_	_	_	_
730	7	88					
420							
439	378923.0	1285374.	_	-	_	_	_
	7	87					
440	378904.7	1285387.	_	_	_	_	_
	6	37					
441	378886.4	1285399.	_	_	_	_	_
	6	44					
442	378867.7	1285411.	_	_	_	_	_
	5	16					
443	378848.9	1285422.	_		_	_	_
++ J	9	97		1-	_	-	-
111							
444	378830.5	1285434.	_	-	_	_	_
	8	28	<u> </u>			ļ	ļ
445	378811.3	1285446.	_	-	_	_	_
	4	11					
446	378776.6	1285468.	_	_	_	_	_
	1	74					
447	378768.2	1285473.	_	_	_	_	_
	3	89					
448	378750.9	1285485.	_	_	_	_	_
770				1-	_	-	-
4.40	0	00		1			
449	378734.1	1285496.	_	-	_	_	_
	9	05		1			
450	378732.2	1285497.	_	_	_	_	_
	5	13					
451	378709.1	1285512.	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0000000:20213</u>

OTT. DOT. DOT. SOT. SOT.	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
1	от т.	до т.	- ' '		
S912,0000	1		3	_	
000:2013(1)	59:12:0000	_	_		_
M289					
m268	1)				
Name	н289	н268	18.93	_	_
H269 H270	н268	н264	14.18	_	_
H270	н264	н269	6.50	_	_
H271	н269	н270	14.86	_	_
H273	н270	н271	0.80	_	_
H274	н271	н273	2.00	_	_
H279 H290 H281 21.37 H281 H282 7.69 - - H283 H284 H283 0.78 - H284 H287 H1.88 - H287 H288 H287 H1.88 - H288 H214 H215 H216 H14 - H215 H216 H14 - H217 H112 H13 H33 H330 H330 H332 H333 H333 H333 H333 H334 H355 H367 H267 H27 H37 H37	н273	н274	21.17	_	_
H290	н274	н279	22.38	_	_
H281	н279	н290	0.69	_	_
H282	н290	н281	21.37	_	_
H283 H284 14.58 -	н281	н282	7.69	_	_
H284 H287 H288 O.82 -	н282	н283	0.78		
H287 H288 H214 9.68 -	н283	н284	14.58	_	_
H288 H214 9.68 -	н284	н287	11.88	_	_
H214 H215 H216 H217 H216 H217 H217 H217 H2112 H318 H218 H218 H217 H319 H328 H327 H326 H325 H324 H323 H322 H321 L2217 -	н287	н288	0.82	_	_
H215	н288	н214	9.68	_	_
H216 H217 H112 1.81 -	н214	н215	33.58	_	_
H217	н215	н216	1.14	_	_
H112	н216	н217	0.64	_	_
H113	н217	н112	1.81	_	_
H175	н112	н113	9.38	_	_
H175	н113	н175	37.53	_	_
H67	н175	н176	35.57	_	_
H68	н176	н67	9.05	_	_
H69	н67	н68	33.73	_	_
H69	н68	н69	2.25	_	_
H70 H71 9.55 - - H71 H72 13.41 - - H72 H73 24.91 - - H73 H289 5.62 - - 59:12:0000 - - - - 000:20213(- - - - H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 <td></td> <td></td> <td>36.18</td> <td>_</td> <td>_</td>			36.18	_	_
H72 H73 24.91 — H73 H289 5.62 — 59:12:0000 — — — 000:20213(— — — H291 H332 27.93 — — H332 H331 2.22 — — H331 H330 20.03 — — H330 H329 20.59 — — H329 H328 9.84 — — H328 H327 41.45 — — H327 H326 22.59 — — H326 H325 21.61 — — H325 H324 22.17 — — H324 H323 22.08 — — H323 H322 21.92 — — H322 H321 22.17 — —				_	_
H73 H289 5.62 - - 59:12:0000 - - - - 000:20213(2) - - - H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H322 H321 22.17 - -			13.41	_	_
H73 H289 5.62 - - 59:12:0000 - - - - 000:20213(2) - - - H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -	н72	н73	24.91	_	_
59:12:0000	н73			_	_
2) H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H323 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -	59:12:0000	_	_	_	_
2) H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H323 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -					
H291 H332 27.93 - - H332 H331 2.22 - - H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -					
H331 H330 20.03 - - H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -		н332	27.93	_	_
H330 H329 20.59 - - H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -	н332	н331	2.22	_	_
H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -			20.03	_	_
H329 H328 9.84 - - H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -				_	_
H328 H327 41.45 - - H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -				_	_
H327 H326 22.59 - - H326 H325 21.61 - - H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -			41.45	_	_
H326 H325 21.61 — H325 H324 22.17 — H324 H323 22.08 — — H323 H322 21.92 — — H322 H321 22.17 — —	н327			_	_
H325 H324 22.17 - - H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -				_	_
H324 H323 22.08 - - H323 H322 21.92 - - H322 H321 22.17 - -				_	_
H323 H322 21.92 H322 H321 22.17				_	_
н322 н321 22.17 – –				_	_
					_
H3Z1	н321	н320	21.86	_	_
н320 н319 0.23 – –					_

н319	н318	1.23	_	_
н318	н317	34.11	_	_
н317	н316	2.56	_	_
н316	н315	8.33	_	_
н315	н314	18.06	_	_
н314	н313	16.31	_	_
н313	н312	3.12	_	_
н312	н311	7.96	_	_
н311	н310	2.03	_	_
н310	н309	1.34	_	_
н309	н308	15.01	_	_
н308	н307	23.12	_	_
н307	н306	20.13	_	_
н306	н305	23.10	_	_
н305	н304	22.83	_	_
н304	н303	21.96	_	_
н303	н302	21.94	_	_
н302	н301	21.27	_	_
н301	н300	22.40	_	_
н300	н299	21.12	_	_
н299	н298	10.37	_	_
н298	н297	12.44	_	_
н297	н296	23.75	_	_
н296	н295	3.84	_	_
н295	н294	3.11	_	_
н294	н293	3.25	_	_
н293	н292	3.34	_	_
н292	н291	15.66	_	_
			•	70.10.000000.00010

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$4658 \text{ кв.м} \pm 14.36 \text{ кв.м}$ (1) $1668.09 \text{ кв.м} \pm 8.59 \text{ кв.м}$ (2) $2989.54 \text{ кв.м} \pm 11.44 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4658} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 14.36$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668.09} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2989.54} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 11.44$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 4919 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0010450:314, 59:12:0010461:264, 59:12:0000000:20687, 59:12:0010461:265, 59:12:0010449:267. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения

можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее уч земельных участков. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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 59:12:0000000:20151

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0000 000:20151(1)	_	I	_	_	_	_	_
н333	_	-	379032.4	1285400. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н339	_	_	379100.7	1285359. 19	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	-	_	379205.9 3	1285291. 80	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	_	_	379201.2 8	1285284. 34	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н226	_	_	379170.0 4	1285303. 98	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ их		
					измерений (определен ий)		
н231	_	_	379170.3 4	1285304. 44	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ их измерений (определен ий)		
н232	_	_	379166.2 4	1285307. 10	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					их измерений (определен ий)		
н227	_	_	379151.0 2	1285316. 38	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ их измерений		
					(определен ий)		
н234	_	-	379132.6 6	1285327. 96	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ их измерений (определен		
н236	_	_	379132.9 2	1285328. 34	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			2	J +	спутниковы х геодезическ		7)=0.10
					их измерений (определен ий)		
н237	_	_	379114.2 0	1285340. 06	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ их измерений		
<u> </u>			l	l	измерении	<u> </u>	

					(определен ий)		
н238	_		379113.9 8	1285339. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н241	_		379095.4 2	1285351. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н338	-	_	379094.4 8	1285352. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н337	-	-	379092.8 4	1285353. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н336	_		379092.7 0	1285352. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н247	_	_	379077.1 8	1285362. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н248	_	_	379077.9 8	1285363. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н249			379058.7 2	1285375. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250		_	379057.8	1285374. 00	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			379028.8	1285391. 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н335	_	_	379030.2	1285394. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н334	-	-	379027.8 6	1285395. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н333		_	379032.4 0	1285400. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
196	379171.9 5	1285303. 76	_	_	-	_	-
197	379202.0 0	1285285. 67	_	_	_	_	_
198	379205.9	1285291. 80	_	_	-	_	-
199	379100.7 2	1285359. 19	_	_	_	_	_

200	379032.4	1285400.					
_00	0	79					
201	379027.8 6	1285395. 73	_	_	_	_	_
202	379108.8 5	1285344. 59	_	_	_	_	_
196	379171.9 5	1285303. 76	_	_	_	_	_
59:12:0000 000:20151(2)	_	-	_	_	_	_	-
н340	_	_	378826.5 2	1285530. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	-	-	378935.7 6	1285460. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н349	_	_	379012.0 7	1285413. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	_	_	379008.3 1	1285407. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н347	_	_	378887.1 2	1285483. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
н346	_	_	378882.9 1	1285485. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н345	_	-	378869.3 9	1285494. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	_	-	378850.6 4	1285505. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	_	-	378846.4 4	1285508. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	_	-	378829.9 6	1285517. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	_	-	378822.7 8	1285524. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	_	_	378826.5 2	1285530. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
859	378822.7 8	1285524. 15	-	_	_	_	_
814	378829.9 6	1285517. 95	_	_	_	_	_
253	378846.4 4	1285508. 23	_	_	_	_	_
455	378850.6	1285505.	_	_	_	_	_

	4	36					
582	378869.3	1285494.	_	_	_	_	_
	9	64					
581	378882.9	1285485.	_	_	_	_	_
	1	96					
489	378887.1	1285483.	_	_	_	_	_
	2	42					
860	379008.3	1285407.	_	_	_	_	_
	1	11					
861	379012.0	1285413.	_	_	_	_	_
	7	52					
833	378935.7	1285460.	_	_	_	_	_
	6	52					
863	378826.5	1285530.	_	_	_	_	_
	2	07					
859	378822.7	1285524.	_	_	_	_	_
	8	15					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:12:0000000:20151}$

Обозначен	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гран		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
от т.	до т.	м (//	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
59:12:0000	_	_	_	_
000:20151(
1)				
н333	н339	79.99	_	_
н339	н100	124.94	_	_
н100	н101	8.79	_	_
н101	н226	36.90	_	_
н226	н231	0.55	_	_
н231	н232	4.89	_	_
н232	н227	17.83	_	_
н227	н234	21.71	_	_
н234	н236	0.46	_	_
н236	н237	22.09	_	_
н237	н238	0.44	_	_
н238	н241	22.05	_	_
н241	н338	1.14	_	_
н338	н337	1.92	-	_
н337	н336	0.28	-	_
н336	н247	18.07	_	_
н247	н248	1.58	_	_
н248	н249	22.66	_	_
н249	н250	1.78	-	_
н250	н256	34.12	_	_
н256	н335	2.66	_	_
н335	н334	2.79	_	_
н334	н333	6.81	_	_
59:12:0000	_	_	_	_
000:20151(
2)				
н340	н350	129.50	_	_
н350	н349	89.62	_	_
н349	н348	7.43		

н348	н347	143.21	-	_
н347	н346	4.92	_	_
н346	н345	16.07	_	_
н345	н344	21.60	-	_
н344	н343	5.09	-	_
н343	н342	19.13	_	_
н342	н341	9.49	-	_
н341	н340	7.00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:20151

	3. Ларактеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39.12.0000000.20131</u>							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3393 кв.м ± 12.22 кв.м (1) 1840.38 кв.м ± 8.97 кв.м (2) 1552.16 кв.м ± 8.24 кв.м						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3393} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 12.22$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840.38} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.97$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552.16} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.24$						
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 3141 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0010449:265. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ						

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>59:12:0000000:17796</u> Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки	ой погрешности определения координат характерной

						(M _t), M	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362		_	379706.3	1285369. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363			379751.5 6	1285383. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364		_	379768.5 6	1285389. 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	_	-	379770.3 4	1285402. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	-	-	379761.7	1285397. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	_	_	379756.2 7	1285398. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	_	-	379754.3 6	1285398. 77	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1	1	1
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н369			270749.7	1285400.		0.10	M4-1/(0.072+0.0
Н309	_	_	379748.7		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	55	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н370			379746.3	1285396.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
Н3/0	_	_		1285396. 26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	20	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н371			379714.6	1285389.	ий)	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.0)$
нэ/1	_	_	3/9/14.6	1285389. 35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
				33	спутниковы х		/-)-U.1U
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н372	_	_	379695.4	1285394.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
113/2			4	19	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			-	17	X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н373	_	_	379680.0	1285391.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	84	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н374		_	379622.8	1285410.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	46	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н375	_	_	379603.6	1285415.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	95	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ]	

	T		T	T			
					измерений		
					(определен		
276			2706046	1005410	ий)	0.10	N/4 / (0.072 + 0.0
н376	_	_	379604.6	1285419.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			1	32	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н377	_	_	379602.4	1285420.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	83	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н378	_	_	379598.8	1285417.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
120,70			4	32	спутниковы		7^2)=0.10
					X		, , 5.15
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н379			379555.7	1285429.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
Н3/9	_	_	2	64	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			2	04	Х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н380			379558.3	1285433.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
Н380	_	_		1283433. 50	Метод	0.10	7^2)=0.10
			1	30	спутниковы		/²)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
201			270770 5	1005404	ий)	0.10	3.6. (0.072:0.0
н381	_	_	379559.2	1285434.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	89	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
				125	ий)	0.15	
н382	_	_	379556.1	1285435.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	77	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
	_	_	_			_	

					(определен ий)		
н383	_	_	379554.9	1285436. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н384	_	-	379554.3	1285434. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н385	_	_	379553.2 6	1285430. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н386	_	_	379538.1 8	1285434. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н387	_	_	379533.3	1285436. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н388	_	_	379529.8 7	1285426. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н389	_	_	379495.9 9	1285437. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н390	_	_	379472.1 8	1285445. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н391	_	_	379464.6 9	1285446. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н392		_	379394.8 9	1285464. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н393	_	_	379387.9	1285474. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н394	_	_	379360.8 9	1285497. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н395	_	_	379290.5 9	1285491. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н396	_	_	379259.4 8	1285497. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	T		T ======	T	Las	1	125 //20=2
н397	_	_	379243.8 2	1285499. 77	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н398	_	_	379205.2	1285511.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	10	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н399	_	_	379184.6	1285517.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	90	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н400	_	_	379162.7	1285525.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	88	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н401	_	_	379148.3	1285530.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	68	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н402	-	_	379143.3	1285534.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	27	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н403	_	_	379134.5	1285544.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	83	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н404	_	_	379147.1	1285555.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

		ı	Lo	T 40		Т	T = 0 1 0
			8	13	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н405	_	_	379152.7 5	1285559. 55	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			3	33	Х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н406	_	_	379120.3	1285563.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	63	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н407	_	_	379114.8	1285560.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			7	73	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н408	_	_	379103.4	1285554.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			4	31	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		,
н409	_	_	379096.9	1285544.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	61	спутниковы х		7^2)=0.10
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н410	_	_	379092.1	1285537.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	30	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н411	_		379084.1	1285525.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			5	21	спутниковы		72)=0.10

	I		1		1	1	1
					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н412	_	_	379082.8 7	1285523. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н413	_	_	379083.1 1	1285523. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н414	_	_	379069.3	1285500. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н415	_	_	379057.2 6	1285480. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н416	_	_	379054.9 7	1285480. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н417	_	_	379051.0 9	1285474. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н418	_	_	379050.4 2	1285471. 82	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	I	I		1	T	1	
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н419	_	_	379042.7	1285459.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	00	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н420	_	_	379039.9	1285454.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	75	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н421	_	_	379039.6	1285454.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	23	спутниковы		7^2)=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н422	_	_	379035.5	1285447.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	07	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
100			2500260	1205122	ий)	0.10	10.070.00
н423	_	_	379026.8 0	1285433. 19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			U	19	спутниковы х		7-)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н424			379024.7	1285429.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H424	_	_	1 3/9024./	1285429. 75	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			1	'3	Х		, ,-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
r:425			270019.7	1285421.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
н425	_	_	379018.7 8	1285421. 19	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					Х		, ,—0.10
					геодезическ		
-	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

	П	Ι	_	1	1	T	
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н426			379013.8	1285413.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H420	_	_	7	76		0.10	7^2)=0.10
			'	70	спутниковы х		7-)=0.10
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н427	_	_	379008.7	1285405.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11127			8	53	спутниковы	0.10	7^{2})=0.10
					X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н428	_	_	378996.2	1285385.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	89	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
120				1202201	ий)	0.10	125 //0.070 0.0
н429	_	_	378997.5	1285384.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	79	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н430	_	_	378995.2	1285380.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	93	спутниковы		7^2)=0.10
1					x		
1					геодезическ		
1					их		
1					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н431	_	_	378984.1	1285365.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	74	спутниковы		7^2)=0.10
1					X		
1					геодезическ		
1					их		
1					измерений (определен		
1					ий)		
н432	_	_	378982.4	1285362.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11732			2	91	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
1	l	1	1	1	1	I	1

					**************************************	1	
					измерений (определен		
					ий)		
н433	_		378978.3	1285356.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11133			6	70	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		, ,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н434	_	_	378977.7	1285354.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	74	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н328	_		378971.3	1285344.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11320			2	77	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			_		X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н327	_	_	378970.3	1285342.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
			3	41	спутниковы х		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н326	_	_	378967.5	1285334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	57	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н435	_	_	378965.6	1285329.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	34	спутниковы		72)=0.10
					x		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н436	_	_	378964.5	1285326.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
п-130	_	_	1	25	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			_		X		, , 3.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
•			•				

					(определен ий)		
н437	_		378961.9 5	1285321. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н438	-	_	378942.6 3	1285298. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н439	-	_	378928.4 2	1285281. 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н440	-	-	378925.2 6	1285277. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н441	_		378922.0 6	1285273. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н442	_	_	378921.7 0	1285272. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н443	_	_	378912.2 3	1285257. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н444	-	_	378910.2 7	1285254. 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н445	_	_	378902.5 6	1285241. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н446	_	_	378896.2 0	1285233. 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н447	_	_	378882.3 5	1285211. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н11	_	_	378880.3 1	1285199. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
н10	_	_	378908.0 6	1285188. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н9	_	_	378924.3 8	1285195. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

	1		T		T	1	T
н193	_	_	378941.4 2	1285246. 70	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н192	_	_	378943.5	1285259.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	02	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н191	_	_	378962.2	1285293.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	30	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н190	_	_	378983.1	1285326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	98	спутниковы		7^{2})=0.10
					Х		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен ий)		
н189	_	_	378987.6	1285324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	28	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н300	_	_	378990.4	1285329.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	18	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н278	_	_	378988.9	1285330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	14	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н277	_	_	379000.9	1285348.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
н277	_	_	379000.9	1285348.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$

2 62 спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) н276 — 379000.2 1285349. Метод 0.10 Мt=√(0.0	
геодезическ их измерений (определен ий)	
измерений (определен ий)	
(определен ий)	
ий)	
	$07^2 + 0.0$
4 02 спутниковы 72)=0.10	
геодезическ их	
измерений	
(определен	
ий)	
H271 — 379003.1 1285353. Метод 0.10 Мt=√(0.0	
2 88 спутниковы х 7 ²)=0.10	
геодезическ	
их	
измерений	
(определен ий)	
$^{\rm H274}$ – 379005.5 1285357. Метод 0.10 $^{\rm Mt}=(0.00000000000000000000000000000000000$	$07^2+0.0$
4 66 спутниковы 72)=0.10	
геодезическ	
их измерений	
(определен	
ий)	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
геодезическ	
их	
измерений	
(определен ий)	
н264 – 379016.2 1285372. Метод 0.10 Мt=√(0.0	$07^2 + 0.0$
4 66 спутниковы 72)=0.10	
геодезическ их	
их измерений	
(определен	
ий)	0.50
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
6 24 спутниковы 7 ²)=0.10	
геодезическ	
их	
измерений	
(определен ий)	
н269 – 379017.3 1285376. Метод 0.10 Мt=√(0.0	$07^2 + 0.0$
4 62 спутниковы 72)=0.10	J.

					х		
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н268	_	_	379018.6	1285375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			4	80	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
267			270020.0	1005201	ий)	0.10	Mr/(0.072+0.0
н267	_	_	379028.8 0	1285391. 98	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			U	76	Х		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н346	_	_	379030.2	1285394.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	24	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н345	_	_	379027.8	1285395.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
110 10			6	72	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					измерений		
					(определен		
н344			379032.4	1285400.	ий)	0.10	M+-1/(0.072+0.0
нэ44	_	_	0	1285400. 79	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
					X		, , 5.10
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н448	_		379034.4	1285403.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	08	спутниковы х		7 ²)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н449	_	_	379046.8	1285422.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	69	спутниковы		72)=0.10
					X		

	<u> </u>		1		F20 W20VVV20V	1	
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н450	_	_	379058.3	1285442.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11.00			1	35	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					x		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	125 1/2 252 2 2
н451	_	_	379059.8	1285441.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	42	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н452	_	_	379071.9	1285460.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	47	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н453			379073.6	1285461.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H433	_	_	7	99	Метод спутниковы	0.10	7^2)=0.10
			/	99	Х		7-)-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н454			379076.5	1285468.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	41	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н455	_	_	379077.4	1285469.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	17	спутниковы		7^2)=0.10
					X		, ·
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
456			270000 1	1007407	ий)	0.10	Mr. 1/0 072 : 0 0
н456	_	_	379088.1	1285486.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	69	спутниковы х		7^2)=0.10
					х геодезическ		
			1		теодезическ		

	1			1	1	1	
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н457		_	379086.8	1285487.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11437			9	44	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н458	_	_	379091.4	1285494.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	76	спутниковы		7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н459	_	_	379094.2	1285499.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			9	29	спутниковы		7^2)=0.10
					X		
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
460			270000 7	1205506	ий)	0.10	M4 4/(0.072+0.0
н460	_	_	379098.7 3	1285506. 60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			3	00	спутниковы х		7-)-0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н461	_	_	379105.7	1285517.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	28	спутниковы		7^2)=0.10
					x		
					геодезическ		
1					их		
1					измерений		
					(определен		
462			270112.0	1005535	ий)	0.10	M. (0.070:0.0
н462	_	_	379112.8	1285527.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	96	спутниковы		7^2)=0.10
1					Х		
1					геодезическ их		
1					их измерений		
1					(определен		
					ий)		
н463	_	_	379113.5	1285527.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			7	26	спутниковы		7^2)=0.10
					X		Í
					геодезическ		
					их		

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н464	-	_	379130.0 9	1285523. 36	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				4.0.7.7.0	измерений (определен ий)		10.070.00
н465	_		379139.3 7	1285520. 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н466	_	-	379147.1	1285517. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н467		-	379147.3	1285516. 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н468	_	_	379155.7 7	1285513. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н469	_	_	379155.5 1	1285513. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н470	_	_	379171.9 9	1285507. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н471	_	-	379189.5 3	1285499. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н472	_	_	379210.9 6	1285492. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	_	_	379238.4 1	1285483. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474		_	379235.8 8	1285475. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н475	_		379241.8 5	1285474. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н476	_	_	379246.8 2	1285473. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н477	_	_	379255.3 8	1285472. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

					ий)		
н478		_	379289.8 9	1285471. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н479	-	_	379334.7	1285460. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480		_	379348.2	1285457. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481		_	379360.6 5	1285454. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
н482	-	-	379363.8 3	1285454. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0^2}$ $7^2) = 0.10$
н483	-		379366.3 4	1285452. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	_	_	379375.9 1	1285451. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

10.5	T		T	T	Las	1	Ta. 1/0.0=0.00
н485	_	_	379377.3 9	1285451. 36	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н486	_	_	379378.1	1285454.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	16	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н487	_	_	379412.6	1285444.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	48	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н488	_	_	379429.9	1285439.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			5	63	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н489	_	_	379442.0	1285436.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			3	24	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н490	-	_	379442.5	1285436.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			2	14	спутниковы х		7^{2})=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н491	_	_	379454.5	1285432.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			6	76	спутниковы х		7^{2})=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н492	_	_	379477.3	1285426.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

			7	83	спутниковы		72)=0.10
			,		Х		, ,=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен ий)		
н493	_	_	379505.8	1285419.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			1	43	спутниковы		72)=0.10
					X		
					геодезическ их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н494	_	_	379511.2	1285417.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	96	спутниковы х		72)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н495	_	_	379540.6	1285409.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11473			1	71	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		,
					геодезическ		
					их		
					измерений (определен		
					ий)		
н496	_	_	379548.6	1285407.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			8	41	спутниковы		7^2)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н497	_	_	379638.5	1285382.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
пт//		_	5	52	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		<u> </u>
					геодезическ		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н498	_	_	379640.2	1285388.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
			0	23	спутниковы		72)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
н499			379685.8	1285374.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
H499	_	_	6	1285374.	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
<u> </u>	<u>I</u>	1	1 5	1 02	CIT THINGOOD	I	,)=0.10

		Т	1	Т	Т	1	1
					X		
					геодезическ		
					ИХ		
					измерений		
					(определен		
н500			379697.1	1285371.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
н300	_	_	2	1285571. 57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
			2	37	спутниковы х		/²)=0.10
					х геодезическ		
					их		
					их измерений		
					(определен		
					ий)		
н362	_	_	379706.3	1285369.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
11302			0	56	спутниковы	0.10	7^2)=0.10
					X		7)=0.10
					геодезическ		
					их		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
254	379706.3	1285369.	_	_	_	_	_
	0	56					
255	379751.5	1285383.	_	_	_	_	_
	6	47					
256	379768.5	1285389.	_	_	_	_	_
	6	27					
257	379770.3	1285402.	_	_	_	_	_
	4	51					
258	379761.7	1285397.	_	_	_	_	_
	3	68					
259	379756.2	1285398.	_	_	_	_	_
2.50	7	65					
260	379754.3	1285398.	_	_	_	_	_
261	6	77					
261	379748.7	1285400.	_	_	_	_	_
262	8	55					
262	379746.3	1285396.	_	_	_	_	_
262	2707146	26					
263	379714.6	1285389. 35	_	_	_	_	_
264	2 379695.4	1285394.		_			
204	3/9695.4	1285394.	_	_	_	_	_
265	379680.0	1285391.	_	_	_	_	
203	4	84		_	-	-	-
266	379622.8	1285410.	_	_	_	_	_
200	8	46					
267	379603.6	1285415.	_	_	_	_	_
207	4	95					
268	379604.6	1285419.	_	_	_	_	_
	1	32					
269	379602.4	1285420.	_	_	_	_	_
	7	83					
270	379598.8	1285417.	_	_	_	_	_
	4	32					
	1		I	1	l	I	<u>. </u>

271	379555.7	1285429.	_	_	l _		_
	2	64					
272	379558.3 1	1285433. 50	_	_	_	_	_
273	379559.2 3	1285434. 89	_	_	_	_	_
274	379556.1 0	1285435. 77	_	_	_	_	_
275	379554.9 1	1285436. 11	_	_	-	_	_
276	379554.3 2	1285434. 07	_	_	_	_	_
277	379553.2 6	1285430. 34	_	_	_	_	_
278	379538.1 8	1285434. 66	_	_	_	_	_
279	379533.3 2	1285436. 05	-	_	_	_	_
280	379529.8 7	1285426. 59	_	_	_	_	_
281	379495.9 9	1285437. 83	_	_	_	_	_
282	379472.1 8	1285445. 03	_	_	_	_	_
283	379464.6 9	1285446. 92	_	_	_	_	_
284	379394.8 9	1285464. 59	_	_	_	_	_
285	379387.9 7	1285474. 82	_	_	_	_	_
286	379360.8 9	1285497. 11	_	_	_	_	_
287	379290.5 9	1285491. 45	_	_	_	_	_
288	379259.4 8	1285497. 47	_	_	_	_	_
289	379243.8 2	1285499. 77	_	_	_	_	_
290	379205.2 0	1285511. 10	_	_	_	_	_
291	379184.6	1285517. 90	_	_	_	_	_
292	379162.7	1285525. 88	_	_	_	_	_
293	379148.3 6	1285530. 68	_	_	-	_	_
294	379143.3 1	1285534. 27	_	_	_	_	_
295	379134.5 4	1285544. 83	_	_	_	_	_
296	379147.1 8	1285555. 13	_	_	_	_	_
297	379152.7 5	1285559. 55	_	_	_	_	_
298	379120.3 1	1285563. 63	_	_	_	_	_

299	379114.8	1285560. 73	_	_	_	_	_
300	379103.4 4	1285554. 31	_	_	_	_	_
301	379096.9	1285544. 61	_	_	_	_	_
302	379092.1	1285537. 30	_	_	_	_	_
303	379084.1 5	1285525. 21	_	_	_	_	_
304	379082.8 7	1285523. 30	_	_	-	_	_
305	379083.1 1	1285523. 13	_	_	_	_	_
306	379069.3 1	1285500. 26	_	_	_	_	_
307	379057.2 6	1285480. 36	_	_	_	_	_
308	379054.9 7	1285480. 50	_	_	_	_	_
309	379051.0 9	1285474. 73	_	_	_	_	_
310	379050.4 2	1285471. 82	_	_	_	_	_
311	379042.7 1	1285459. 00	_	_	_	_	_
313	379039.9 8	1285454. 75	_	_	_	_	_
452	379039.6 8	1285454. 23	_	_	_	_	_
315	379035.5 2	1285447. 07	_	_	_	_	_
317	379026.8 0	1285433. 19	_	_	_	_	_
319	379024.7 1	1285429. 75	_	_	_	_	_
453	379018.7 8	1285421. 19	_	_	_	_	_
454	379013.8	1285413. 76	_	_	_	_	_
455	379008.7	1285405. 53	_	_	_	_	_
322	378996.2	1285385. 89	_	_	_	_	_
323	378997.5 6	1285384. 79	_	_	_	_	_
324	378995.2 4	1285380. 93	_	_	_	_	_
326	378984.1	1285365. 74	_	_	_	_	_
327	378982.4	1285362. 91	_	_	_	_	_
329	378978.3 6	1285356. 70	_	_	_	_	_
330	378977.7 2	1285354. 74	_	_	_	_	_

331	378971.3	1285344.	_	_	_	_	_
	2	77					
332	378970.3	1285342. 41	_	_	_	_	_
333	378967.5 1	1285334. 57	_	_	_	_	_
334	378965.6 2	1285329. 34	_	_	_	_	_
335	378964.5 1	1285326. 25	_	_	_	_	_
336	378961.9	1285321. 50	_	_	_	_	_
337	378942.6	1285298. 44	_	_	_	_	_
338	378928.4	1285281.	_	_	_	_	_
339	378925.2	48 1285277.	_	_	_	_	_
340	6 378922.0 7	71 1285273. 89	_	_	_	_	_
239	378921.7	1285272. 18	_	_	_	_	_
240	378912.2 3	1285257. 01	_	_	_	_	_
241	378910.2 7	1285254. 38	_	_	_	_	_
150	378902.5 6	1285241. 65	_	_	_	_	_
151	378896.2 0	1285233. 84	_	_	_	_	_
152	378882.3 5	1285211. 21	_	_	_	_	_
341	378880.3 1	1285199. 29	_	_	_	_	_
342	378908.0 6	1285188. 20	_	_	_	_	_
343	378909.1 2	1285191. 81	_	_	_	_	_
344	378908.7 6	1285197. 34	_	_	_	_	_
345	378909.6 1	1285200. 30	_	_	_	_	_
346	378916.5	1285214. 13	_	_	_	_	_
347	378943.1	1285248. 57	_	_	_	_	_
348	378964.0 6	1285282. 65	_	_	_	_	_
349	378987.6 7	1285324. 29	_	_	_	_	_
350	378990.5	1285329. 31	_	_	_	_	_
351	379004.1	1285353. 31	_	_	_	_	_
352	379016.9 0	1285374. 07	_	_	_	_	_

353	379015.0	1285375.	_	_	_	_	_
333	5	25					
354	379014.0	1285375.	_	_	_	_	_
	7	84					
355	379015.9	1285378.	_	_	_	_	_
	0	83					
356	379016.8	1285378.	_	_	_	_	_
	8	22					
357	379027.1	1285394.	_	_	_	_	_
	4	93					
358	379027.8	1285395.	_	_	_	_	_
250	6	73					
359	379032.4	1285400.	_	_	_	_	_
260	0	79					
360	379034.4 5	1285403. 08	_	_	_	_	_
361	379046.8	1285422.	_	_			
301	2	69	_	_	_	_	_
362	379058.3	1285442.	_	_	_	_	_
302	1	35					
363	379059.8	1285441.	_	_	_	_	_
	6	42					
364	379071.9	1285460.	_	_	_	_	_
	0	47					
365	379073.6	1285461.	_	_	_	_	_
	7	99					
366	379076.5	1285468.	_	_	_	_	_
	5	41					
367	379077.4	1285469.	_	_	_	_	_
368	3 379088.1	17 1285486.					
308	1	1283480. 69	_	_	_	_	_
369	379086.8	1285487.	_	_	_	_	_
307	9	44					
634	379091.4	1285494.	_	_	_	_	_
	6	76					
370	379094.2	1285499.	_	_	_	_	_
	9	29					
371	379098.7	1285506.	_	_	_	_	_
	3	60					
372	379105.7	1285517.	_	_	_	_	_
272	6	28					
373	379112.8 0	1285527. 96	_	_	_	_	_
374	379113.5	1285527.	_	_	_		
3/4	7	26	_	_	_	_	_
375	379130.0	1285523.	_	_	_	_	_
	9	36					
376	379139.3	1285520.	_	_	_	_	_
	7	17					
377	379147.1	1285517.	_	_	_	_	_
	2	21					
378	379147.3	1285516.	_	_	_	_	_
270	2	34					
379	379155.7	1285513.	_	_	_	_	_
	7	83					

380	379155.5	1285513.	_	_	_	_	_
360	1	02				_	_
381	379171.9	1285507.	_	_	_	_	_
301	9	74			_		
382	379189.5	1285499.	_	_	_	_	_
302	3	86					
383	379210.9	1285492.	_	_	_	_	_
363	6	76			_		
384	379238.4	1285483.	_	_	_		_
304	1	57				_	_
385	379235.8	1285475.	_	_	_		
363	8	67			_	_	_
386	379241.8	1285474.					
360	5/9241.8	1283474. 69	_	_	_	_	_
207							
387	379246.8	1285473.	_	_	_	_	_
200	270255.2	88					
388	379255.3	1285472.	_	_	_	_	_
200	8	49					
389	379289.8	1285471.	_	_	_	_	_
200	9	29					
390	379334.7	1285460.	_	_	_	_	_
201	1	69					
391	379348.2	1285457.	_	_	_	_	_
	0	81					
392	379360.6	1285454.	_	_	_	_	_
	5	54					
393	379363.8	1285454.	_	_	_	_	_
	3	79					
394	379366.3	1285452.	-	-	_	_	_
	4	89					
395	379375.9	1285451.	-	-	_	_	_
	1	29					
396	379377.3	1285451.	-	-	_	_	_
	9	36					
397	379378.1	1285454.	-	-	_	_	_
	6	16					
398	379412.6	1285444.	_	_	_	_	_
	2	48					
399	379429.9	1285439.	_	_	_	_	_
	5	63					
400	379442.0	1285436.	_	_	_	_	_
	3	24					
401	379442.5	1285436.	_	_	_	_	_
	2	14					
402	379454.5	1285432.	_	_	_		
	6	76					
635	379477.3	1285426.	_	_	_	_	_
	7	83					
403	379505.8	1285419.	_	_	_	_	_
	1	43					
404	379511.2	1285417.	_	_	_	_	_
	8	96					
405	379540.6	1285409.	_	_	_	_	_
	1	71					
406	379548.6	1285407.	_	_	_	_	_
	8	41					
L			1	1	İ	İ	

407	379638.5	1285382.	_	_	_	_	_
	5	52					
408	379640.2	1285388.	_	_	_	_	_
	0	23					
409	379685.8	1285374.	_	_	_	_	_
	6	02					
410	379697.1	1285371.	_	_	_	_	_
	2	57					
254	379706.3	1285369.	_	_	_	_	_
	0	56					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:12:0000000:17796</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н362	н363	47.35	_	_
н363	н364	17.96	_	_
н364	н365	13.36	_	_
н365	н366	9.87	_	_
н366	н367	5.55	_	_
н367	н368	1.91	_	_
н368	н369	5.86	_	_
н369	н370	4.95	_	_
н370	н371	32.43	_	_
н371	н372	19.78	_	_
н372	н373	15.58	_	_
н373	н374	60.12	_	_
н374	н375	20.01	_	_
н375	н376	3.51	_	_
н376	н377	2.62	_	_
н377	н378	5.05	_	_
н378	н379	44.85	_	_
н379	н380	4.65	_	_
н380	н381	1.67	_	_
н381	н382	3.25	_	_
н382	н383	1.24	_	_
н383	н384	2.12	_	_
н384	н385	3.88	_	_
н385	н386	15.69	_	_
н386	н387	5.05	_	_
н387	н388	10.07	_	_
н388	н389	35.70	_	_
н389	н390	24.87	_	_
н390	н391	7.72	_	_
н391	н392	72.00	_	_
н392	н393	12.35	_	_
н393	н394	35.07	_	_
н394	н395	70.53	_	_
н395	н396	31.69	_	_
н396	н397	15.83	_	_
н397	н398	40.25	_	_
н398	н399	21.64	_	_
н399	н400	23.35	_	_
н400	н401	15.14	_	_

н401	н402	6.20		
н401	н402	13.73		<u> </u>
н402	н403	16.31		-
н403	н404	7.11		
	н403			
н405		32.70	_	<u> -</u>
н406	н407	6.16	_	
н407	н408	13.11	_	_
н408	н409	11.67	_	_
н409	н410	8.77	_	_
н410	н411	14.48	_	_
н411	н412	2.30	_	_
н412	н413	0.29		_
н413	н414	26.71	_	
н414	н415	23.26	_	_
н415	н416	2.29	_	_
н416	н417	6.95	_	
н417	н418	2.99	_	_
н418	н419	14.96	_	_
н419	н420	5.05	_	
н420	н421	0.60		_
н421	н422	8.28	_	-
н422	н423	16.39	_	-
н423	н424	4.03	_	_
н424	н425	10.41	_	_
н425	н426	8.91	_	-
н426	н427	9.68	_	-
н427	н428	23.31	_	-
н428	н429	1.73	_	-
н429	н430	4.50	_	-
н430	н431	18.78	_	-
н431	н432	3.34	_	_
н432	н433	7.42	_	_
н433	н434	2.06	_	_
н434	н328	11.85	_	-
н328	н327	2.56	_	_
н327	н326	8.33	_	_
н326	н435	5.56	_	_
н435	н436	3.28	_	_
н436	н437	5.40	_	-
н437	н438	30.08	_	_
н438	н439	22.13	_	-
н439	н440	4.92	_	_
н440	н441	4.98	_	_
н441	н442	1.75	_	_
н442	н443	17.88	_	_
н443	н444	3.28	_	_
н444	н445	14.88	_	_
н445	н446	10.07	_	_
н446	н447	26.53	_	_
н447	н11	12.09	_	-
н11	н10	29.88	_	_
н10	н9	17.95	_	_
н9	н193	53.79	_	-
н193	н192	12.51	_	-
н192	н191	39.02	_	-
н192	н191	39.02	-	_

н191	н190	39.63	_	_
н190	н189	5.30	_	_
н189	н300	5.63	_	_
н300	н278	1.78	_	_
н278	н277	22.02	_	_
н277	н276	0.79	_	_
н276	н271	5.65	_	_
н271	н274	4.49	_	
н274	н273	0.99	_	_
н273	н264	18.53	_	_
н264	н270	1.14	1-	_
н270	н269	3.97		
н269	н268	1.54	-	
н268	н267	19.11	-	
н267	н346	2.67		
н346	н345	2.79	_	
н345	н343	6.81		_
н344	н344	3.07		_
н448	н449	23.19		_
н448	н449	22.77	_	_
н449	н450	1.81	-	_
н450	н451	22.54	-	_
н451	н452	2.33	<u> </u>	_
н452	н454	7.04		
н454	н455	1.16		
н455	н456	20.52		
н456	н457	1.43	-	_
н457	н458	8.63		_
н458	н459	5.34	-	_
н459	н460	8.55	-	
н460	н461	12.79		_
н461	н462	12.79	_	_
н462	н463	1.04	_	_
н463	н464	16.97	_	_
н464	н465	9.81		_
н465	н466	8.30	_	_
н466	н467	0.89	_	_
н467	н468	8.81	_	_
н468	н469	0.85	_	_
н469	н470	17.31	_	_
н470	н471	19.23	_	
н471	н472	22.58	1-	_
н472	н473	28.95		_
н473	н474	8.30		_
н474	н475	6.05	_	_
н475	н476	5.04	T_	_
н476	н477	8.67		_
н477	н478	34.53	_	_
н478	н479	46.06	_	_
н479	н480	13.79	_	_
н480	н481	12.87	_	_
н481	н482	3.19	_	_
н482	н483	3.15	_	_
н483	н484	9.70	_	_
н484	н485	1.48	_	_
	11.00	1110	1	

н485	н486	2.90	_	_
н486	н487	35.79	_	_
н487	н488	18.00	_	_
н488	н489	12.55	_	_
н489	н490	0.50	_	_
н490	н491	12.51	_	_
н491	н492	23.57	_	_
н492	н493	29.39	_	_
н493	н494	5.66	_	_
н494	н495	30.47	_	_
н495	н496	8.39	_	_
н496	н497	93.25	_	_
н497	н498	5.94	_	_
н498	н499	47.82	_	_
н499	н500	11.52	_	_
н500	н362	9.40	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	24378 кв.м ± 36.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24378} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 36.90$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 24293 кв.м, ОКС - 59:12:0000000:19220, 59:12:0000000:19329, 59:12:0010442:1077, 59:12:0000000:21094. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее уч земельных участков. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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) $\underline{59:12:0010450:100}$ Зона \mathbb{N} 1

		Суще	ствующ	ие	Уто	очненные)		Средня я	
		Коорді			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	Номе 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 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
59:12: 00104 50:100	н1	-	-	_	379027 .40	12853 80.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:100	н2		_	_	379030 .16	12853 78.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:100	н3	-	-	_	379028 .24	12853 75.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:100	н4	_	-	_	379031 .36	12853 73.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:12: 00104 50:100	н5	_	_	_	379036 .54	12853 81.28	_	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:100	н6	_	_	_	379030 .66	12853 85.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:100	н1	ŀ	ŀ	_	379027 .40	12853 80.08		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>59:12:0010450:100</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	59:12:0010450:14
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 15 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
C	Описание местоположения здания, с	ооружения, 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>59:12:0010450:184</u>

		Суще	ествующ	ие		она л <u>е т</u> очненные	;		Средня		
		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 , 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	
59:12: 00104 50:184	н51	_	-	_	378991 .94	12852 30.36	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:184	н52		-	_	378998 .12	12852 26.80	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:184	н53	_	_	-	379001 .48	12852 32.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:184	н54	_	_	_	378995 .28	12852 36.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

59:12:	н51	-	_	_	378991	12852	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.94	30.36		спутнико)=0.10
50:184								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:184</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	59:12:0010450:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 3 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:103

	Номе ра	Суще	ествующ	ие	Уто	чненны)	3.4	Средня я	Формулы, примененные
Номе р	харак терны	_	рдинаты, м		Координаты, м			Метод определе	квадра тическ	для расчета средней
конту ра	х точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координ ат	ая погреш ность опреде	квадратической погрешности определения координат

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:103	н95	-	-	_	379003 .86	12852 49.86	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:103	н96	_	_	_	379012 .64	12852 44.26		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:103	н97	_	-	_	379015 .78	12852 49.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:103	н98	_	_	_	379007 .00	12852 54.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:103	н95	_	-	_	379003 .86	12852 49.86	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Xa	рактери	стики зда						<mark>енного стро</mark> 010450:103	ительства	с кадастровым
№ п/п	Наимен	ование х	арактери	істик	и		3на	ачение хара	ктеристин	си

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	59:12:0010450:84
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	50.10.0010450
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
5	строительства	T
3	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 5 д
	объекта незавершенного	
	строительства — мастановическа — мастанови — мастановическа — мастановическа — мастановическа — мастановиче	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	_
6	Иные сведения	
	ипыс сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:104</u> Зона № 1

			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	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
59:12:	н141	_	_	_	379015	12852	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.08	68.14		спутнико)=0.10
50:104								вых		
								геодезич		
								еских		

измерени й	
	!
(определ	
ений)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104 1112 1112 124 64.90 12032 11112 1111	
50:104 Bых	.10
геодезич	
еских	
измерени	
(определ	
ений)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104 .84 67.44 спутнико)=0	.10
50:104	
геодезич	
еских	
измерени й	
(определ	
ений)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104	
50:104	
геодезич	
еских	
измерени	
(определ	
ений)	1/0.050.050
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
	.10
50:104	
еских	
измерени	
(определ	
ений)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104 .20 76.28 спутнико)=0	.10
50:104	
геодезич	
еских	
измерени й	
(определ ений)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104 0.10 12032 10100 0.10 1010 0.10 1010 0.10	
50:104 Вых	. •
геодезич	
еских	
измерени	
(определ	

2. X		я, объекта незавершенного строительства с кадастровым
№ п/п	номером (об Наименование характеристики	бозначением) <u>59:12:0010450:104</u> 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	59:12:0010450:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 7 д — —
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:105 Зона № 1

		Суще	ествующ	ие	Уточненные				Средня я	
	П	•	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

59:12: 00104 50:105	н167	_	_	-	379026 .70	12852 86.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:12: 00104 50:105	н168		_	ı	379033 .66	12852 81.92	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:105	н169				379036 .94	12852 87.16		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:105	н170			1	379030	12852 91.52		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:105	н167	_	_	1	379026 .70	12852 86.26	-	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>59:12:0010450:105</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	59:12:0010450:15
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 9 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:106 Зона № 1

Средня Существующие Уточненные Координаты, квадра Координаты, м Формулы, тическ M Номе примененные ая для расчета pa Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической p ния опреде R, R, конту погрешности координ ления точек pa M определения M \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M2 7 8 9 1 3 4 5 10 11 6 59:12: н171 379050 12853 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 00104 .92 01.62 спутнико)=0.1050:106 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:12: н172 379054 12853 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ Метод 00104 .84 07.68 спутнико)=0.1050:106 вых геодезич

								еских измерени й (определ		
								ений)		
59:12:	н173	_	_	_	379050	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.20	10.64		спутнико)=0.10
50:106								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени й		
								и (определ		
								ений)		
59:12:	н174	_	_	_	379046	12853		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.30	04.62		спутнико)=0.10
50:106								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
50.12	171				270050	10050		ений)	0.10	NA ./(0.072+0.072
59:12:	н171	_	_	_	379050	12853	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$
00104 50:106					.92	01.62		спутнико вых)=0.10
30.100								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:106</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	59:12:0010450:82
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 11 д

	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:107</u>

		Суще	ествующ	ие	Уточненные				Средня я	
	Номе	Коорді м	-		Координаты, 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 (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:107	н175	_		_	379040	12853 07.90	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:107	н176	_		_	379045	12853 15.52	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:107	н177	_	_	_	379034 .54	12853 22.14	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12: 00104 50:107	н178	-	_	_	379029 .94	12853 14.50	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:107	н175	-	_	_	379040 .90	12853 07.90	_	и (определ ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								й (определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:107</u>

Π/Π	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	59:12:0010450:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 13 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>

		1	кадастро	вый		бозначені она № <u>1</u>	ие) <u>59</u>	:12:0010450:	109	
		<u> </u>	ествующ	ие	Уто	очненные	•		Средня я	
	Номе ра харак терны х точек конту ра X Y X Y М м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конту ра		,	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:109		-	-	_	379111 .96	12852 62.20	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:109	н180	_	_	_	379117	12852 70.12	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:109	н181	-	_	_	379110 .70	12852 74.64	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:109	н182	-	-	_	379105 .34	12852 66.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:109	н179	-	_	_	379111 .96	12852 62.20	-	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	геодезич еских	
	измерени й (определ	
2. Характеристики зд	ений) кта незавершенного строительств ением) <u>59:12:0010450:109</u>	а с кадастровым

№ 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	59:12:0010450:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 5 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:197}$ Зона \underline{N} 1

					•	<u> </u>				
	11	Суще	ествующ	ие	Уто	очненные	e		Средня я	Формулы,
Harra	Номе ра		Координаты,		Координаты, м			Метод	квадра тическ	примененные для расчета
Номе р конту ра	харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

									характ ерной	
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:197	н183		1		379090 .94	12852 76.48		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:197	н184	_	_	-	379095 .72	12852 83.34	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:197	н185			1	379092 .78	12852 85.32	I	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:12: 00104 50:197	н186	-	-	-	379091 .82	12852 83.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:197	н187	_	_		379087 .10	12852 86.90		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:12: 00104 50:197	н188	_		-	379083 .40	12852 81.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

								(определ ений)		
59:12:	н183	_	_	_	379090	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.94	76.48		спутнико)=0.10
50:197								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:197</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	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Свободы ул, 7 д — —
6	Иные сведения	Земельный участок под объектом капитального строительства не сформирован. Проектом межевания территории предусмотрено образование земельнго участка :ЗУ9, в карту-план территории не включен в связи с тем, что для образования земельного участка необходимо внести изменения в границы территориальной зоны Ж1.

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) $\underline{59:12:0010450:113}$ Зона $\underline{\mathbb{N}}$ 1

		Суще	ствующ	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, M	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
59:12: 00104 50:113	н7		-	-	379102 .76	12853 29.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:113	н8		-	_	379107 .66	12853 37.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:113	н9	-	-	_	379103 .12	12853 40.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:113	н10	_	-	_	379098 .24	12853 32.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:113	н7	_	-	_	379102 .76	12853 29.74	_	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерени й (определ ений)		
2. Xa	рактеристики з	 •	ершенного стро :12:0010450:113	ительства	с кадастровым

№ 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	59:12:0010450:75
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 10 д
	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:114</u>

		Существующие			Уто	очненные	e		Средня -	_
	Номе	-	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
59:12: 00104 50:114	н11	_	_	-	379081 .52	12853 44.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:114	н12	_	-		379085 .80	12853 51.36	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:114	н13	ľ	ŀ		379080 .28	12853 54.76		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:114	н14				379076 .02	12853 48.02		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:114	н11				379081 .52	12853 44.58		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>59:12:0010450:114</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	59:12:0010450:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 12 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:198

Зона №<u>1</u>

		Существующие			Уточненные			Средня я	
Номо	-	-		Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,
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	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
2	3	4	5	6	7	8	9		11
н15	_	_	_	379063	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
				.96	53.66		спутнико)=0.10
							вых		
							геодезич		
	харак терны х точек конту ра	Номе ра харак терны х точек конту ра X	Координаты, м Номе ра харак терны х точек конту ра 2 3 4	Координаты, м м м конту ра	Координаты, м Коорди Номе ра харак терны х точек конту ра	Координаты, м Номе ра харак терны х точек конту ра X Y R, м X Y 2 3 4 5 6 7 н15 - - - 379063 12853	Координаты, м Номе ра харак терны х точек конту ра X Y R, м X Y R, м X Y 2 3 4 5 6 7 8 H15 - - - 379063 12853 -	Номера карак терны х точек контура X	Номера харак терны х точек контура

								(определ ений)		
59:12: 00104 50:198	н16	_	_	_	379069 .54	12853 61.96	I	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:198	н17	-	-	_	379062 .94	12853 66.44		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:198	н18	_	_	_	379057 .34	12853 58.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:198	н15	-	-	_	379063 .96	12853 53.66	-	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>59:12:0010450:198</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	59:12:0010450:77
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 14 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:116}$ 3она № 1

Средня Существующие Уточненные Координаты, квадра Координаты, м Формулы, M тическ Номе примененные ая для расчета pa Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической p ния опреде R, R, конту погрешности координ ления pa точек M M определения Y X \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат pa характерной характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), **M** 9 7 1 2 3 4 5 6 8 **10** 11 59:12: н19 379187 12852 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 00104 76.64 .20 спутнико)=0.1050:116 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 379192 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 59:12: н20 12852 0.10 Метод 00104 84.62)=0.10.16 спутнико 50:116 вых геодезич еских измерени (определ ений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н21 379187 12852 0.10 59:12: Метод 00104 .06 87.80)=0.10спутнико

50:116								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:116	н22	_			379182 .08	12852 79.84		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:116	н19	_	_	I	379187 .20	12852 76.64	l	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>59:12:0010450:116</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	59:12:0010450:94
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 2 д
	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:117</u>

		Суще	ествующ	ие		она <u>312_1</u> очненные	;		Средня я	
		Координаты, м			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 (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
59:12: 00104 50:117	н23	_	_	_	379156	12853 07.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:117	н24	-	_	-	379151	12852 99.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:117	н25	-	_	_	379156 .26	12852 95.82	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:117	н26	_	_	_	379158 .26	12852 98.96	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й (определ		
59:12: 00104 50:117	н27		_	-	379161 .10	12852 97.18	-	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:117	н28	-	-	-	379164 .40	12853 02.52	-	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:117	н23	_	_	ı	379156 .30	12853 07.58	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>59:12:0010450:117</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	59:12:0010450:74
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 4 д
	объекта незавершенного	
	строительства	

I		Местоположение здания,	_
		сооружения, объекта	
		незавершенного строительства	
		Дополнительные сведения о	_
		местоположении	
Ī	6	Иные свеления	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:118</u> Зона № 1

		Существующие			Уто	чненные	2		Средня я	
	Номе	Коорді 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 , 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
59:12: 00104 50:118	н29	_	-		379138 .32	12853 07.78		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104 50:118		_	_		.98	15.24		спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений))=0.10
59:12: 00104 50:118	н31	_	_	_	379137 .28	12853 18.78	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:	н32	_	_	_	379132	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

00104					.60	11.32		спутнико)=0.10
50:118								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н29	_	_	_	379138	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.32	07.78		спутнико)=0.10
50:118								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010450:118

- NC	Homepom (oo	9314 1CHHCM) <u>57.12.0010+50.110</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)	70.10.0010470.10
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010450:10
	участка (земельных участков), в границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 6 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:119}$ $\underline{3}$ она \underline{N}

		Суще	ствующ	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,	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
59:12: 00104 50:119	н33		-		379115 .80	12853 20.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:119	н34		-	_	379120 .84	12853 29.06	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:119	н35	_	_	_	379115 .56	12853 32.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:119	н36	_	-	_	379110 .56	12853 24.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:119	н33	_	_	_	379115 .80	12853 20.98	_	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>59:12:0010450:119</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	59:12:0010450:11
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Ермака ул, 8 д
	объекта незавершенного	
	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) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:120</u>

		Существующие			Уточненные				Средня	-
	Номе	Координаты, м			Коорди	Координаты, м			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	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
59:12: 00104 50:120	н37	_	_	-	378984 .84	12850 72.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:120	н38	_	_	ı	378993 .80	12850 75.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:120	н39				378992 .46	12850 80.86		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:120	н40				378983 .50	12850 78.78		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:120	н37				378984 .84	12850 72.96	_	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>59:12:0010450:120</u>

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

	1	
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010450:72
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, 40 лет Октября ул, 17 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:121}$ $\underline{3}$ Зона № 1

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 R, R, конту погрешности координ ления pa точек M определения M X Y X Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), **M** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 $M_{t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}$ 59:12: н41 378976 12851 Метод 0.10 00104 .40 06.68 спутнико)=0.1050:121 вых геодезич еских измерени (определ

								ений)		
59:12: 00104 50:121	н42	_	_	_	378983 .58	12851 08.46	_	Метод спутнико вых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:121	н43		_	_	378982 .06	12851 14.48	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:121	н44	_	_	-	378974 .90	12851 12.70	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:121	н41	_	_	_	378976 .40	12851 06.68		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	59:12:0010450:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010450

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, 40 лет Октября ул, 19 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:123}$ $\underline{3}$ $\underline{4}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{4}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{4}$ $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{4}$
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 R, R, конту погрешности X координ ления точек определения pa M M X Y X Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M7 1 3 4 5 6 8 10 11 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н45 379126 59:12: 12851 Метод 0.10 00104 .48 79.34)=0.10спутнико 50:123 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:12: 379119 12851 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н46 Метод 00104 .82 83.40)=0.10спутнико 50:123 вых геодезич еских измерени (определ ений) 379114 12851 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 59:12: н47 Метод 00104 74.94 .64 спутнико)=0.1050:123 вых

59:12: 00104 50:123	н48	_	_	_	379118 .46	12851 72.60	_	геодезич еских измерени й (определ ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ есих измерени й спредел есих измерени есих	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:123	н49	-	-	_	379119 .24	12851 73.88	_	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:123	н50			1	379122 .06	12851 72.14		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:123	н45	-	-	-	379126 .48	12851 79.34	-	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>59:12:0010450:123</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)	59:12:0010450:27

	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 10 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:127}$ $\underline{3}$ она № $\underline{1}$

	Суще	ествующ	ие	Уто	чненные	•		Средня я		
	Номе	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 , 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
59:12: 00104 50:127	н55	-	_	_	379124 .90	12851 91.56	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:127	н56		_	_	379131 .40	12851 87.82	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

								(определ ений)		
59:12: 00104 50:127	н57		_	_	379134 .14	12851 92.58	I	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:127	н58	_	_	-	379127 .66	12851 96.34	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:127	н55	_	_	_	379124 .90	12851 91.56		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>59:12:0010450:127</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	59:12:0010450:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 12 д

I		Местоположение здания,	_
		сооружения, объекта	
		незавершенного строительства	
		Дополнительные сведения о	_
		местоположении	
ı	6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:129</u> 3она № 1

		Суще	ествующ	ие	Уто	чненные	2		Средня я	
	Номе ра харак терны х точек конту ра	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р 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
59:12: 00104 50:129	н59	-	-	_	379140 .72	12852 15.28		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104 50:129					.80	11.76		спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений))=0.10
59:12: 00104 50:129	н61	_	_	_	379149 .74	12852 16.98	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:	н62	_	_	_	379143	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

00104				.72	20.50		спутнико)=0.10
50:129							вых		
							геодезич		
							еских		
							измерени		
							й		
							(определ		
							ений)		
59:12:	н59	_	_	379140	12852	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104				.72	15.28		спутнико)=0.10
50:129							вых		
							геодезич		
							еских		
							измерени		
							й		
							(определ		
							ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:129</u>

№	П	n
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	59:12:0010450:67
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
5	строительства А проседения сооружения	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 14 д
3	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	псрмский край, чайковский г, паосрежная ул, 14 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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:131}$ Зона \underline{N} $\underline{1}$

		Суще	ествующ	ие	Уто	чненные)		Средня я	
		Коорді			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
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 (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:131	н63			-	379154 .40	12852 37.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:131	н64			_	379159 .74	12852 33.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:131	н65	_	_	_	379165 .80	12852 43.38	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:131	н66	_	_	-	379160 .46	12852 46.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:131	н63	_	_	_	379154	12852 37.02	_	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				измерени							
				(определ							
				ений)							
2. Характер	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым										

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:131</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	59:12:0010450:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 16 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>59:12:0010450:134</u>

		Существующие		Уто	Уточненные			Средня	_	
	Номе	_	инаты, и		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	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
59:12: 00104 50:134	н67		_	-	379167 .58	12852 60.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:134	н68	_	_	-	379174 .20	12852 56.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:134	н69		1		379177 .24	12852 60.72		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:134	н70		ŀ		379170 .62	12852 65.02		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:134	н67				379167 .58	12852 60.32	-	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>59:12:0010450:134</u>

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

	1	
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:12:0010450:69
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 18 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:135}$ 3она № 1

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 R, R, конту погрешности координ ления pa точек M определения M X Y X Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), **M** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 59:12: н71 379041 12850 Метод 0.10 00104 .96 86.18 спутнико)=0.1050:135 вых геодезич еских измерени (определ

								ений)		
59:12: 00104 50:135	н72	-	-	_	379048 .18	12850 87.28		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:135	н73	ŀ	ŀ	_	379047	12850 93.18		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:135	н74	ŀ	ŀ	_	379040 .92	12850 92.08		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:135	н71	_	_	_	379041 .96	12850 86.18	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>59:12:0010450:135</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	59:12:0010450:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010450

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 1 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:136}$ $\underline{3}$ она \underline{N} 0 1

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 R, R, конту погрешности X координ ления точек определения pa M M X Y X Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M7 1 3 4 5 6 8 10 11 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н75 379057 59:12: 12852 Метод 0.10 00104 .04 33.72)=0.10спутнико 50:136 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:12: 379063 12852 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н76 Метод 00104 .44 29.58)=0.10спутнико 50:136 вых геодезич еских измерени (определ ений) 379066 12852 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 59:12: н77 Метод 00104 .86 34.84 спутнико)=0.1050:136 вых

								геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:12: 00104 50:136	н78	_	_	_	379060 .48	12852 38.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:136	н75	-	-	_	379057 .04	12852 33.72	_	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>59:12:0010450:136</u>

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
Ранее присвоенный	_
	59:12:0010450:61
-	
1	
*	50.10.0010450
	59:12:0010450
-	
1	
	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 10 д
	пермекий край, тайковский г, колхозный пер, то д
*	
	_
**	
	_
местоположении	
	2 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 (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о

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> 59:12:0010450:137

		Суще	ествующ	ие		она <u>ле т</u> очненные	;		Средня я	
	Номе ра харак терны х точек конту ра	Координаты, м			Координаты, м				н квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р 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
59:12: 00104 50:137	н79	_	1	_	379070 .62	12852 03.62	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:137	н80	_		_	379076	12851 99.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:137	н81	_	_	_	379080 .26	12852 05.46	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:137	н82	-	-	_	379074 .16	12852 09.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й (определ ений)		
59:12: 00104 50:137	н79	_	_	-	379070 .62	12852 03.62	-	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>59:12:0010450:137</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	59:12:0010450:12
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
<u> </u>	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 11 д
	объекта незавершенного	
	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:138

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:138	н83		_	_	379069	12852 55.88		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:138	н84	_	_	_	379077 .70	12852 50.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:138	н85			_	379082 .86	12852 58.82	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:138	н86	_	_	_	379075 .16	12852 63.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:138	н83	-	-	_	379069 .96	12852 55.88	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)					
2. X	Карактери	стики зда							ительства	с кадастровым			
			ном	ером	(обознач	ением) <u>59</u>	9:12:00	010450:138					
No	Наимен	ование х	арактери	истик	и	Значение характеристики							
п/п	11411111011				-								
1		2						3					
1	Вид объе			[Здан	ие							
2	Ранее при				_								
	государст	•											
	здания, со	* *											
	незаверш		*										
	(кадастро		ентарный	і́ или									
	условный												
3	Кадастро				59:12	2:0010450	:52						
	участка (з		•	, .									
	границах		` •	-									
	располож			жение	,								
	объект не	•	НОГО										
	строители												
4	Номер ка	•		ла	59:12	2:0010450							
	(кадастро		, ,	,									
	пределах		` 1	/									
	располож			жение	,								
	объект не	•	ННОГО										
	строители					U	U TT U	· · ·	<u>, </u>	10			
5	Адрес зда		. •		Перм	іскии кра	и, чаи	ковский г, І	Солхозныи	пер, 12 д			
	объекта н	•	енного										
	строители												
	Местопол				-								
	сооружен												
	незаверш		_										
	Дополнит		ведения (0	-								
	местопол												
6	Иные све							позарарица					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:139</u>

Зона № 1 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 опреде ния R, конту R, погрешности X координ ления pa точек определения M M \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат pa характерной характ точки (Мt), м ерной точки (Mt), **M** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

59:12:	н87	_	_	_	379079	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.96	19.80		спутнико)=0.10
50:139								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н88	_	_	_	379087	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.86	14.54		спутнико)=0.10
50:139								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
59:12:	н89				379091	12852		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104	Н89	_	_	_	.24	12832	_	спутнико	0.10)=0.10
50:139					.24	19.02		ВЫХ)=0.10
30.137								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н90	_	_	_	379083	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.28	24.88		спутнико)=0.10
50:139								ВЫХ		
								геодезич еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н87		_	_	379079	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.96	19.80		спутнико)=0.10
50:139								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й (определ		
								ений)		
								ении)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:139</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	59:12:0010450:62
4	строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 13 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:140 Зона № 1

Средня Существующие Уточненные Координаты, квадра Координаты, м Формулы, тическ M Номе примененные ая для расчета pa Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической p ния опреде R, R, конту погрешности координ ления точек pa M определения M \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат характерной pa характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M7 9 1 2 3 4 5 8 10 11 6 59:12: н91 379093 12852 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 00104 39.88 .66 спутнико)=0.1050:140 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:12: н92 379098 12852 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ Метод 00104 .76 36.72 спутнико)=0.1050:140 вых геодезич

								еских измерени й (определ		
59:12: 00104 50:140	н93	-	_	_	379103 .96	12852 45.28	_	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:140	н94	I	_	_	379098 .84	12852 48.38	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:140	н91	-	_	_	379093 .66	12852 39.88	-	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>59:12:0010450:140</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	59:12:0010450:63
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 15 д

	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:141</u>

	Номе ра харак терны х точек конту ра	Существующие			Уто	чненные)		Средня я	
		Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р 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
59:12: 00104 50:141	н99	_	-	_	379018 .08	12850 80.50	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:141	н100	_	-	_	379024 .62	12850 82.00	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:141	н101	_	-	_	379023 .36	12850 87.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12:	н102	_	_	_	379016	12850	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.82	85.96		спутнико)=0.10
50:141								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н99	_	_	_	379018	12850	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.08	80.50		спутнико)=0.10
50:141								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:141</u>

	номером (оо	означением) <u>59.12.0010430.141</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	59:12:0010450:2
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 2 д
	объекта незавершенного	
	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>

		1	кадастро	вый		бозначені она № <u>1</u>	ие) <u>59</u>	:12:0010450	142	
		Суще	ествующ	ие	Уто	очненные	e		Средня я	
	Номе	-	инаты, и		Координаты, м				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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:142	н103	-	-	_	379036 .46	12851 18.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:142	н104	-	_	_	379046 .14	12851 21.42	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:142	н105	_	_	_	379044 .70	12851 27.22		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:142	н106	_	-	_	379035 .00	12851 24.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:142	н103	_	_	_	379036 .46	12851 18.98	_	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				геодезич			
				еских			
				измерени			
				й			
				(определ			
				ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым							
	2. Характеристики здания, сооружения, оовекта незавершенного строительства с кадастровым иомером (обозначением) 59·12·0010450·142						

№ 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	59:12:0010450:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 3 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:143</u> Зона № 1

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

									характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:143	н107				379007 .12	12851 18.28	l	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:143	н108			_	379015 .32	12851 20.48	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:143	н109	_	_		379013 .58	12851 26.94		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:143	н110	_	_	_	379005	12851 24.76	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:143	н107	_	_		379007	12851 18.28		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>59:12:0010450:143</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	59:12:0010450:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 4 д —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:144 Зона № 1

		Суще	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средня я	
	Т	_	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
59:12: 00104 50:144	н111	-	_	_	378975 .62	12851 54.34	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

								(определ ений)		
59:12: 00104 50:144	н112	_	_	_	379009 .36	12851 57.58	I	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:144	н113	_	_	_	379008	12851 71.52		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:144	н114	_	_	-	378974 .28	12851 68.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:144	н111	_	_	-	378975 .62	12851 54.34	=	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>59:12:0010450:144</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	59:12:0010450:97
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 4/1 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:145}$ 3она № 1

Средня Существующие Уточненные Координаты, квадра Координаты, м Формулы, M тическ Номе примененные ая для расчета pa Метод погреш Номе харак средней определе ность терны квадратической p ния опреде R, R, конту погрешности координ ления pa точек M M определения Y X \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат pa характерной характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), **M** 9 7 1 2 3 4 5 6 8 **10** 11 59:12: 379036 н115 12851 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 00104 .80 50.46 спутнико)=0.1050:145 вых геодезич еских измерени й (определ ений) 59:12: $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н116 379046 12851 0.10 Метод 00104 44.42)=0.10.10 спутнико 50:145 вых геодезич еских измерени (определ ений) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ н117 379049 12851 0.10 59:12: Метод 00104 .48 49.60)=0.10спутнико

50.145										
50:145								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н118	_	_	_	379040	12851	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.16	55.66		спутнико)=0.10
50:145								вых		,
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н115			_	379036	12851		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104	ппз	_	_	_	.80	50.46	_		0.10)=0.10
					.00	30.40		спутнико)=0.10
50:145								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:145</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	59:12:0010450:57
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 5 д
	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:147</u>

		Суще	ествующ	ие		она <u>312_1</u> очненные	;		Средня я		
	Номе	Коорді	•		Коорди	наты, м			квадра тическ	Формулы,	
Номе р конту ра	ра харак терны х точек конту ра	Номе харак р терны конту х точек конту ра 1 2 39:12: н119	X	Y	R, M	X	X Y M	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
		3	4	5	6		8	9	10	11	
59:12: 00104 50:147	н119	_	I	_	379033	12851 97.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:147	н120	-		-	379040 .04	12851 92.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:147	н121	-	-	_	379043 .30	12851 97.80	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:12: 00104 50:147	н122	-	-	_	379036 .56	12852 02.16	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							й (определ ений)		
59:12: 00104 50:147	н119	_	_	379033 .32	12851 97.12	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>59:12:0010450:147</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	59:12:0010450:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 6 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:150

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:150	н123		-	-	379046 .26	12852 18.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:12: 00104 50:150	н124	-	_	-	379053 .56	12852 14.02	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:150	н125	_	_	-	379057 .42	12852 19.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:150	н126	_	_	-	379050 .14	12852 24.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:150	н123	-	_	-	379046 .26	12852 18.74	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)					
2. Σ	Карактери	стики зд							ительства	с кадастровым			
			ном	ером	(обознач	ением) <u>59</u>	9:12:00	010450:150					
№	Наимен	ование х	арактери	истик	и	Значение характеристики							
п/п	110011111011												
1		2						3					
1	Вид объе			I	Здан	ие							
2	Ранее при				-								
	государст												
	здания, с												
	незаверш												
	(кадастро		ентарный	і́ или									
	условный												
3	Кадастро				59:12	2:0010450	:59						
	участка (з		-	, ,									
	границах	•	` •	_									
	располож			жение	; ,								
	объект не	•	нного										
	строители												
4	Номер ка	•	•	ла	59:12	2:0010450							
	(кадастро		, ,										
	пределах		` .	/									
	располож			жение	;,								
	объект не	•	нного										
	строителі												
5	Адрес зда				Перм	іский кра	й, Чай	ковский г, Н	Солхозный	пер, 8 д			
	объекта н	•	енного										
	строители												
	Местопол				_								
	сооружен												
	незаверш		_										
	Дополнит	тельные с	ведения (0	-								
	местопол	ожении											
6	Иные све	дения											
)a	400TOHOH	000000000000000000000000000000000000000					HAZABANIHAI	*******				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:151}$ Зона № $\underline{1}$

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 опреде ния R, конту R, погрешности X координ ления pa точек определения M M \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{X} Y ат коорди конту координат нат pa характерной характ точки (Мt), м ерной точки (Mt), **M** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

59:12: 00104 50:151	н127	_	_	-	379057 .34	12851 82.30	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:12: 00104 50:151	н128	_	_	_	379062 .98	12851 78.70	I	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:12: 00104 50:151	н129	_		_	379068 .72	12851 87.72		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:151	н130	_	_	_	379058 .62	12851 94.18		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:151	н131	_	_	_	379056 .46	12851 90.82		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:151	н132	_	_	_	379060 .94	12851 87.96	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
59:12: 00104 50:151	н127	_	_	_	379057 .34	12851 82.30	_	Метод спутнико вых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

				геодезич						
				еских						
				измерени						
				й						
				(определ						
				ений)						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым										

номером (обозначением) 59:12:0010450:151

№ 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	59:12:0010450:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Колхозный пер, 9 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) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:153</u> Зона № 1

	11	Существующие			Уточненные				Средня я	Формулы,
Номе	Номе ра	ра Координ		Коорди		наты, м		Метод	квадра для расч	примененные для расчета
номе р конту ра	харак терны х точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат	*

									характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:153	н133	-		_	379066 .00	12850 98.64	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:153	н134	_	_	ŀ	379072 .36	12850 94.42	_	ений) Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:12: 00104 50:153	н135				379075 .76	12850 99.58		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:153	н136	_	_	ı	379069 .44	12851 03.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:153	н133	_	_	ı	379066 .00	12850 98.64	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>59:12:0010450:153</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	59:12:0010450:201
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	TO 10 00101TO
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 2 д
	объекта незавершенного	
	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) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{59:12:0010450:158}$ 3она № $\underline{1}$

		Существующие			Уточненные				Средня я	
		Координаты, м			Коорди	Координаты, 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
59:12: 00104 50:158	н137	_	-	_	379076 .96	12851 17.66	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
59:12: 00104 50:158	н138	-	-	_	379083 .92	12851 13.12	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:158	н139			_	379087	12851 18.42	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:158	н140			_	379080 .38	12851 22.94	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:158	н137	_	_	_	379076 .96	12851 17.66	-	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>59:12:0010450:158</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	59:12:0010450:87
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 4 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) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010450:161</u>

Зона № 1 Средня Уточненные Существующие Координаты, квадра Координаты, м Формулы,

	Номе	N	1		коорди	наты, м			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 (Мt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 50:161	н147	_	_	_	379093 .76	12851 42.62	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:161	н148	_	_	_	379100 .14	12851 38.48	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104	н149	_	_	_	379103 .56	12851 43.72	_	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

50:161								вых геодезич еских измерени й		
								(определ ений)		,
59:12: 00104 50:161	н150	-	-		379097	12851 47.88	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:161	н147	-	-	-	379093 .76	12851 42.62	-	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>59:12:0010450:161</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	59:12:0010450:78
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 6 д
	объекта незавершенного	
	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>59:12:0010450:163</u>

		Суще	ествующ	ие	Уто	— очненные			Средня я	
		Координаты, м			Коорди	Координаты, 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 (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
59:12: 00104 50:163	н151			_	379101 .64	12851 54.44	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:163	н152		-	_	379107 .98	12851 50.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:163	н153	_	_	_	379111 .78	12851 56.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:163	н154	_	-	_	379105 .44	12851 60.32	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								й (определ ений)		
59:12: 00104 50:163	н151	_	_	-	379101 .64	12851 54.44	-	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) 59:12:0010450:163

	помером (оо	означением) <u>59.12.0010450.105</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	59:12:0010450:88
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010450
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 8 д
	объекта незавершенного	
	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010450:195

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
59:12: 00104 50:195	н155	_	_	-	379012 .16	12853 56.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:195	н156		_	-	379021 .64	12853 49.82	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:195	н157	_	_	-	379026 .70	12853 57.90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:195	н158		_	-	379023 .04	12853 60.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:195	н159	_	_	-	379025 .02	12853 63.36	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12:	н160	_	_	_	379019	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.48	67.08		спутнико)=0.10
50:195								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		
59:12:	н155	_	_	_	379012	12853	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.16	56.02		спутнико)=0.10
50:195								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010450:195</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	59:12:0010450:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010450
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул, 13 д — —
6	Иные сведения	_

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:12:0010450:203</u>

					3	она № <u>1</u>				
		Суще	ествующ	ие	Уто	чненные	•		Средня	
	Номе	Координаты, м			Коорди	наты, м			я квадра тическ	Формулы,
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 (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
59:12: 00104 50:203	н161	_	1	_	379135 .84	12852 63.24		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:203	н162	-	-	_	379127 .86	12852 68.56	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:203	н163	-	-	_	379120 .74	12852 57.90	_	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:12: 00104 50:203	н164	_	-	_	379126 .74	12852 53.90	ı	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12: 00104 50:203	н165	_	_	_	379128 .46	12852 56.46	_	Метод спутнико вых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ı	1	T	ı		T	1	
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
	1.55							ений)	0.40	1.5 //0.0=0.0=0
59:12:	н166	_	_	_	379130	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.44	55.14		спутнико)=0.10
50:203								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
								ений)		1
59:12:	н161	_	_	_	379135	12852	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
00104					.84	63.24		спутнико)=0.10
50:203								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определ		
59:12:	1	37913	12852		_			ений)		_
00104	1	6.35	63.97	_	_	_	_	_	_	_
50:203		0.55	03.97							
59:12:	2	37912	12852		_	_		_	_	_
00104	2	8.37	69.29							
50:203		0.57	07.27							
59:12:	3	37912	12852	_	_	_	_	_	_	_
00104		1.25	58.63							
50:203										
59:12:	4	37912	12852	_	_	_	_	_	_	_
00104		7.25	54.63							
50:203										
59:12:	5	37912	12852	_	_	_	_	_	_	_
00104		8.96	57.19							
50:203										
59:12:	6	37913	12852	_	_	_	_	_	_	_
00104		0.94	55.87							
50:203										
59:12:	1	37913	12852	_	_	_	_	_	_	_
00104		6.35	63.97							
50:203										
1									1	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером $\underline{59:12:0010450:203}$

3У - 59:12:0010450:16. При проведении комплексных кадастровых работ относительно объекта капитального строительства было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты объекта капитального строительства внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки.



№		TI -	0 1
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 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
4	Характерная точка границы земельного участка Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 1,5 мм 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 сторонь 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 стороно 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точко внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точко внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщино 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	←	сплошная линия черного цвета с стрелкой толщиной 0,2 мм