КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:01:1117195

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.08.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

ТСН "СНТ "ВОДНИК-3", ИНН: 5908027133, ОГРН: 1035901249658

(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): Родыгина Екатерина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05489776626

Контактный телефон: 89194805935

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614023, Пермский край, г. Пермь, улица Судозаводская, д.15а, кв.70, rty67@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>103</u>

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПЕРМСКАЯ КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ", 614101, город Пермь, улица Федосеева, д.10

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ №68/2021 от 16.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа				
1	2	3				
1	Проект организации и застройки	№б/н от 01.09.2018				
	территории					
2	Заявление на получение сведений об ОМС	№2.10-81/2021-2418п от 12.08.2021				
3	Договор подряда на выполнение	№68/2021 от 16.07.2021				
	комплексных кадастровых работ					

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

		Класс	Координа	Сведения о состоянии на 16.08.2021			
№ п/п	Название пункта и тип	класс геодезической сети	X	Y	наружн ого знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	590100906, OMC	OMC 2	523015.14	2219926.69	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
2	590100904, OMC	OMC 2	523267.41	2219898.93	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся

				обнару	анил	анил			
				жен	ся	ся			
6. Сведения о средствах измерений									
Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	утверж	утрепулении типа				-			
2		3	4						
· ·	CC C		Свидетельство о поверке № 2057922 срок действия свидетельства до 31.08.2021			022			
Тахеометр электронный SET 500 заводской номер 20065	0, 19367-00, 3		-			921			
	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) 2 Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАС и GPS Trimble R6, заводской ном 5135472119 Тахеометр электронный SET 500	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) 2 Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 5135472119 Тахеометр электронный SET 500, 19367-00, 3	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) Сведения об утверждении типа измерений 2 3 Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 5135472119 37145-08, 31.08.2021 Тахеометр электронный SET 500, заводской номер 20065 19367-00, 31.08.2021	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)Сведения об утверждении типа измеренийРеквизиты сви прибора (инстримента)23Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 513547211937145-08, 31.08.2021Свидетельство о срок действия сви 31.08.2021Тахеометр электронный SET 500, заводской номер 2006519367-00, 31.08.2021Свидетельство о срок действия сви 31.08.2021	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) Сведения об утверждении типа измерений Реквизиты свидетельств прибора (инструмента, аппаратура (инструмента, аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 5135472119 37145-08, 31.08.2021 Свидетельство о поверке м срок действия свидетельст 31.08.2021 Тахеометр электронный SET 500, заводской номер 20065 19367-00, 31.08.2021 Свидетельство о поверке м срок действия свидетельст о срок действи свидетельст о свидетельст о срок действи свидетельст о срок действи свидетельст о свидетель	6. Сведения о средствах измерений Сведения об утверждении типа измерений Реквизиты свидетельства о повет прибора (инструмента, аппарату 2 3 4 Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 5135472119 37145-08, 31.08.2021 Свидетельство о поверке № 20579 срок действия свидетельства до 31.08.2021 Тахеометр электронный SET 500, заводской номер 20065 19367-00, 31.08.2021 Свидетельство о поверке № 20579 срок действия свидетельства до срок действия свидетельства действия действия действия действия действи действи действительствия действительства действия действи действительствия действительст			

522861.80

2218552.36

сохр сохр

OMC 2

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

_

3 590100899, OMC

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:68
Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
55	524673.53	2217682.92	524673.53	2217682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	524637.82	2217677.75	524637.82	2217677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	524610.08	2217673.73	524610.08	2217673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	524612.33	2217662.70	524612.33	2217662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	524619.76	2217664.54	524619.76	2217664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
51	524631.75	2217666.72	524631.75	2217666.72	Метод спутниковых	0.10	_

	T	T	1			T	T	
					геодезических измерений		3	
	504675 70	2217672.10	504675.70	2217672.10	(определений) Метод	0.10		
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	спутниковых	0.10	_	
					геодезических			
					измерений (определений)			
2. Свед	цения о частях	к границ уточн	іяемого зем	ельного участк	а с кадастров	ым номером <u>59</u>	0:01:1117195:68	
Обозн	ачение части	Горизонта	льное	Описание прохо	жления (Отметка о налич	ии земельного	
	границ	проложени		части гран	C	пора о местопол земельного	-	
0Т Т.	до т.							
1	2	3		4		5		
_	_	_	_		_			
				ном участке с к	садастровым і	номером <u>59:01:</u>	<u>1117195:68</u>	
№	Наименование	характеристик	си земельног	0	Значение	характеристики	1	
п/п 1		участка 2				3		
l	Адрес земельно	_		Пермский к	срай, Пермь г	 СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К	
	-Ap - Comesibile	J invinu		Лесничеств		20дин 3 ((
N	Местоположен	ие земельного	участка (при		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		своенного адре						
7	Д ополнительнь	не сведения о						
		и земельного у						
		ьного участка		$652 \text{ кв.м} \pm 6$	$652 \text{ кв.м} \pm 6.81 \text{ кв.м}$			
	ΔP), м ²	пределения пло	`					
		ененная для ра		$\Delta P = 2 * 0.1$	$0 * \sqrt{652} * \sqrt{(1)}$	$(1 + 3.25^2)/(2 * 3.25^2)$	(25)) = 6.81	
		іустимой погре						
		ющади земельн	юго участка					
 	ΔP), M^2	I HOEO LIHOOTIKO	NOTE TO A LO	652				
		ьного участка о ного государст		032	032			
		ного государст кимости (Р _{кад}), м						
		дения Р и Ркад (0 кв.м	0 кв.м			
		нимальный и м			-			
ŗ	азмеры земель	ьного участка (Р _{мин} и Р _{макс}),	M^2				
	•	ли иной номер	(обозначени	(e) 59:01:11171	59:01:1117195:230,59:00:0000000:7931			
II I	дания, сооруж							
II I		о строительств	*					
		о на земельном	участке					
0 1	Иные сведения	C -	5 -					
1.0				няемых земел				
1. Све	дения о харак	терных точка		уточняемого зем	мельного учас	стка с кадастро	вым номером	
):01:1117195:67 на № <u>МСК-59,</u> з	вона 2			
			30	114 J 12 1VI CIX-JJ, 3	<u> </u>	Средняя	Формулы,	
						квадратичес	примененные	
Обознач	•	гвующие	Уточненн	ые координаты,		кая	для расчета	
ение	коорди	инаты, м		M	Метод	погрешност	средней	
характе рных					определения	ь определения	квадратическо й погрешности	
точек					координат	координат	определения	
границ	X	Y	X	Y		характерной	координат	
	A	•	A	1		точки (Mt),	характерной	
1	1	2	4	-		M 7	точки (Mt), м	
48	524677.83	3 2217663.22	4 524677.83	5 2217663.22	6 Метод	0.10	8	
40	344077.83	221/003.22	3240//.83	221/003.22	спутниковых	0.10	_	
	·			<u>-</u>	· 		<u> </u>	

					геодезических измерений (определений)		4
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	524631.75	2217666.72	524631.75	2217666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	524619.76	2217664.54	524619.76	2217664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	524612.33	2217662.70	524612.33	2217662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	524613.83	2217654.96	524613.83	2217654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	524618.33	2217655.54	524618.33	2217655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 0:01:1117195:67

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:67</u> Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ границ земельного участка OT T. до т. 2 3 4 1

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	и участке с кадастровым номером <u>59:01:1117195:67</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 3 Участок
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$610 \text{ кв.м} \pm 6.87 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 3.59^2)/(2 * 3.59))} = 6.87$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	610
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	59:00:0000000:7931
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:66

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
49	524618.33	2217655.54	524618.33	2217655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	524619.39	2217647.35	524619.39	2217647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	524678.62	2217655.31	524678.62	2217655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:66 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 4 5

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:66					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 4 Участок				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка ± величина	$485 \ \text{кв.м} \pm 6.28 \ \text{кв.м}$				

	погрешности определения площади (P \pm Δ P), M	6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1+3.80^2)/(2*3.80))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	485
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:1117195:229,59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:65 Зона № МСК-59, зона 2 Спелняя Фо

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	524678.62	2217655.31	524678.62	2217655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	524643.09	2217650.54	524643.09	2217650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
45	524619.39	2217647.35	524619.39	2217647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
46	524620.59	2217638.27	524620.59	2217638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
47	524644.80	2217641.68	524644.80	2217641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

						(определений)		7	
2. CE	ведения о частях	сграниц уточн	іяемого зе	мель	ьного участка	с кадастрові	ым номером <u>59</u>	<u>0:01:1117195:65</u>	
Обо	значение части границ	Горизонта проложени		Оп	исание прохож части грани	кдения с	Этметка о налич пора о местополо земельного	ожении границ	
0т т.	до т.								
1	2	3			4		5		
_	_	_		_		_			
3	3. Общие сведен	ия об уточняе	мом земел	ьном	и участке с ка	адастровым н	юмером <u>59:01:</u>	1117195:65	
No	Наименование	характеристик	си земельно)ГО		2			
п/п		участка				эначение	характеристики		
1		2					3		
1	Адрес земельно						род, Кировский ничества) Сад, :		
	Местоположени	ие земельного у	участка (пр	И	_				
	отсутствии при	своенного адре	eca)						
	Дополнительнь				_				
	местоположени								
2	Площадь земел погрешности от ΔP), M^2			l	$539 \text{ кв.м} \pm 6$.46 кв.м			
3	Формула, прим				$\Delta P = 2 * 0.10$) * √539 * √((1	+ 3.592)/(2 * 3.5	59)) = 6.46	
	предельной доп	•		••					
	определения пл (ΔP) , M^2	ощади земельн	ного участк	ta					
4	Площадь земел			_	539				
	сведениям Един								
	реестра недвиж								
5	Оценка расхож,				0 кв.м				
6	Предельный ми				_				
	размеры земель								
7	Кадастровый ил		(обозначен	ние)	59:00:000000	00:7931			
	здания, сооруж	*							
	незавершенного	*							
	расположенног	о на земельном	участке						
8	Иные сведения				_				
		Сведен	ия об уто	чня	емых земель	ных участк	ax		
1. C	ведения о харак	терных точка		<u>59:01</u>	чняемого зем :1117195:79 № МСК-59, за	·	тка с кадастро	вым номером	
			_		<u> , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Средняя	Формулы,	
Обозна ение характ рных	коорди	гвующие інаты, м	Уточнен	ные і	координаты,	Метод определения координат	квадратичес кая погрешност ь определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точен грани		Y	X		Y	ордини 1	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4		5	6	7	8	
42	524680.53	2217646.72	524680.53		2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
47	524644.80	2217641.68	524644.80	$0 \boxed{}$	2217641.68	Метод	0.10	_	
						спутниковых геодезических измерений			

1. C	веления о харак	терных точка	х границ	ы ут	очняемого зем	иельного	участ	ка с кадаст	гровым номерог		
		Сведен	ия об ут	очня	іемых земелі	ьных уч	астка	X			
8	Иные сведения				_						
	расположенного	*									
	незавершенного										
,	здания, сооруже			22.00.0000	00.7731						
7	Кадастровый ил	пого участка (I пи иной номер	(обознача	_{кс), м} ение)	59:00:00000	00:7931					
U	размеры земель										
6	Оценка расхожд Предельный ми										
5	Оценка расуожн			<u></u> 2	0 кв.м						
	сведениям Един										
4	Площадь земелі	•			566						
	$(\Delta P), M^2$	· · ·									
	определения пл	•		гка							
J	предельной доп				2 0.10 1300 V((1 + 3.04)) = 0.01						
3	Формула, приме	ененная лпя ра	счета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))} = 6.81$						
	погрешности оп ΔP), м ²	гределения пло	ощади (Р :	Ξ							
2	Площадь земели				$566 \text{ кв.м} \pm 6.81 \text{ кв.м}$						
	местоположени					. 01					
	Дополнительны				_						
	отсутствии прис	•	,								
	Местоположени	ие земельного	участка (г	три	_	•			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	1 дрес земельно	. o j idorka							д, 6 Участок		
1	Адрес земельно				Пепмский к	рай. Перы	_{ИБ} Гоп	•	сий Район, СНТ		
п/п 1		участка 2				311d 1	A	3			
№	Наименование	характеристик						арактеристи			
,	3. Общие сведен	ия об уточняе	мом земе	льно	м участке с к	адастров	ым но	омером <u>59</u> :()1:1117195:79		
			_	-		_					
1	2	3		-	4			5			
0Т Т.	границ до т.	проложени	inc (5), W		тасти границ		-		ого участка		
Обо	значение части	Горизонта проложени			писание прохог части грани				оложении грани		
					-				<u>1 99.01.11117199.7</u> 1ичии земельного		
2. C	ведения о частях	гранип уточ	ІЯЄМОГО З	емел	ьного участь			ім номепом	<u> </u>		
						измерений (определений)					
						спутников геодезичес	ких				
42	524680.53	2217646.72	524680.	53	2217646.72	Метод		0.10	_		
			<u> </u>			измерений (определен					
						геодезичес	ких				
40	524682.35	524682.35 2217637.28 524682.35 2		2217637.28	Метод спутников	ых	0.10	_			
						(определен					
						геодезичес измерений					
41	524619.05	2217629.81	524619.	US	2217629.81	спутников		0.10	_		
<i>A</i> 1	524610.05	2217/20 01	524610	0.5	2217/20 01	(определен		0.10			
						геодезических измерений					
//	324017.42	<i>4</i> 41 /03 / .94	32401/.	44	441/03/.94	спутников		0.10	_		
77	524617.42	2217637.94	524617.	12	2217637.94	(определен Метод	ний)	0.10			
						геодезичес измерений					
40	324020.39	221/036.27	324020.	39	221/036.27	спутников		0.10			
46	524620.59	2217638.27	524620.	50	2217638.27	(определен Метод	ний)	0.10	8		

					:1117195:64 № MCK-59, 3	вона 2		9
Обозна ение характ рных	коорди	Существующие координаты, м			координаты,	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек грани	:	Y	X		Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6	7	8
39	524618.79	2217629.79	524618.	79	2217629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	524620.51	2217621.04	524620.	51	2217621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	524648.09	2217624.65	524648.09		2217624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	524684.45	2217629.42	524684.45		2217629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	524682.35	2217637.28	524682	35	2217637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	524619.05	2217629.81	524619.	05	2217629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
39	524618.79	2217629.79	524618.	79	2217629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2. Св	ведения о частях	границ уточн	няемого з	емель	ного участк	а с кадастров	ым номером 59	9:01:1117195:64
Обоз	значение части границ	Горизонта проложени		Оп	исание прохо части гран	ждения	Отметка о налич пора о местопол земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.							
1	2	3			4		5	
_	_			_				
	В. Общие сведен	•			и участке с к	адастровым 1	номером <u>59:01:</u>	<u>1117195:64</u>
№ п/п	Наименование		си земельн	ЮГО		Значение	характеристики	Ī
п/п 1		участка 2					3	
1							ррод, Кировский ничества) Сад,	
	Местоположени отсутствии прис	•		іри	_			
	Дополнительны		·		_			
	местоположени	•						
2	Площадь земели погрешности оп	•			544 кв.м ± 6	6.83 кв.м		

	ΔP), M^2	10
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 4.04^2)/(2 * 4.04))} = 6.83$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	544
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	59:00:0000000:7931
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:220}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
108	524862.12	2216764.73	524862.12	2216764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	524872.45	2216766.60	524872.45	2216766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	524855.40	2216805.85	524855.40	2216805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	524862.12	2216764.73	524862.12	2216764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:220 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка от т. до т. до т. 5 1 2 3 4 5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:220

No	Наименование характеристики земельного	Значение характеристики 11
п/п	участка	* *
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К
		Лесничества) сад, 124 уч
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$412 \text{ кв.м} \pm 4.92 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 4.92$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	412
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \mu}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:78 Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	524855.33	2216854.11	524855.33	2216854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	524847.20	2216852.63	524847.20	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
76	524855.40	2216805.85	524855.40	2216805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод	0.10	_

							спутниковых геодезических измерений (определений)		12	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Оп						исание прохожления		0:01:1117195:78 ии земельного ожении границ о участка	
0Т Т.	до т.									
1			3			4		5		
	3. Общие све	дения (об уточняем	иом земел	ІЬНО	и участке с ка	адастровым	номером 59:01:	1117195:78	
№ п/п	Наименова	-	актеристик частка	и земельн	0Г0		Значени	е характеристики	[
1	Адрес земел	іьного у	2 участка					3 ород, Кировский сничества) Сад,		
	Местополож			` .	ри	-	D. 13 11 K 310	сии всетва) сад,	123 3 Refor	
	Дополнител местополож			частка		_				
2	Площадь зепогрешност ΔP), M^2					411 кв.м ± 5.	.11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2					$\Delta P = 2 * 0.10$) * √411 * √(ı	$(1+2.82^2)/(2*2.82^2)$	82)) = 5.11	
4	(ΔP) , м Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, м ²					411				
5	Оценка расх	кождени	ия Р и Ркад (1	Р - Ркад), м		0 кв.м				
6	Предельный размеры зем					_				
7	Кадастровы здания, соор незавершен расположен	ужения ного стр	я, объекта роительства	· i,	ние)					
8	Иные сведе					_				
1. C	ведения о ха	рактер		к границь	л уто 59:01	емых земель чняемого зем :1117195:70 № МСК-59, за	ельного уча	ках истка с кадастро	вым номером	
Обозна ение характ рных	ние координаты, м ракте		Уточнен	іные : М	координаты, 1	Метод определени координат	определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
точен грани		Y X			Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м		
1 58	2 524855.3	33 22	3 216854.11	4 524855.3	3	5 2216854.11	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	8	

59	524845.93	2216901.12	524845.93	2216901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 13
60	524838.25	2216899.30	524838.25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
61	524847.20	2216852.63	524847.20	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
58	524855.33	2216854.11	524855.33	2216854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:70

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:70

№	Наименование характеристики земельного	Значение характеристики
п/п	участка	эна инис характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К
		Лесничества) сад
	Местоположение земельного участка (при	_
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$385 \text{ кв.м} \pm 4.96 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))} = 4.96$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	385
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:228
Зона № МСК-59, зона 2

Обозна ение характ рных	е коорди те	Существующие координаты, м			координаты, и	Метод определені		Фармулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точен грани	K III X	Y	X		Y	координа	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4		5	6	7	8	
60	524838.25	2216899.30	524838.3	25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
59	524845.93	2216901.12	524845.9	93	2216901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
114	524837.18	2216945.59	524837.	18	2216945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
115	524829.29	2216943.69	524829.	29	2216943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
60	524838.25	2216899.30	524838	25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
2. CB	едения о частях	границ уточн	яемого з	емель	ьного участка	а с кадастро	вым номером <u>59</u>	:01:1117195:228	
Обо	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Oı	писание прохождения части границ Отметка о наличии земельно спора о местоположении гран земельного участка			ожении границ	
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4	4 5			
_				_		-		11.7107.000	
		•			и участке с к	адастровым	номером <u>59:01:1</u>	1117195:228	
№ п/п	наименование	характеристин участка	си земелы	ного	Значение характеристики				
1		2			3				
1	Адрес земельно	ого участка			Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад				
	Местоположени			три	_				
	отсутствии при Дополнительны		eca)		_				
	местоположени		/частка		_				
2	Площадь земел	*		на	362 кв.м ± 4	4.77 кв.м			
	погрешности ог ΔP), м ²	•							
3	Формула, прим	ененная для ра	счета		$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √362 * √	$((1+2.78^2)/(2*2.$	78)) = 4.77	
	предельной доп определения пл	устимой погре	ешности	гка			, ,		
	$(\Delta \hat{P}), M^2$								
4	Площадь земел				362				
,	сведениям Един реестра недвиж								

	п									
6			нимальный и м			_				15
7		1	ного участка (-//					
7			и иной номер	(обозначе	ние)	_				
			ния, объекта							
		•	строительств							
	расп	оложенного	на земельном	участке						
8	Ины	е сведения				_				
			Сведен	ия об ут	пньо	емых земелі	ьных уча	астка	ıx	
1. Cı	веден	ия о характ	герных точка	-	<u>59:01</u>	:1117195:77		участ	гка с кадастро	вым номером
Обозна ение характ	внач Существующие Уточненные в ие координаты, м м		-		, ,	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
точек грани	ĸ	X	Y	X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
73	5	24819.09	2216993.92	524819.0	09	2216993.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
74	5	24827.40	2216995.79	524827.4	40	2216995.79	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
69	5	24818.58	2217040.46	524818.5	58	2217040.46	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
72	5	524810.08	2217038.80	524810.0	08	2217038.80	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
73		24819.09	2216993.92	524819.0		2216993.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких ий)	0.10	_
2. C _B	ведени	ія о частях	границ уточн	няемого з	емелі	ьного участка	а с кадаст	_		<u>:01:1117195:77</u>
Обо				Оп	исание прохоз части грани			тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ	
0Т Т.		до т.								
1		2	3			4			5	
			_		_			_		
3	3. Оби	цие сведен	ия об уточняе	мом земе	льно	м участке с к	адастров	ым н	омером <u>59:01:</u> 1	1117195:77
№			характеристик							
п/п			участка	,	-		Знач	ение х	арактеристики	
1			2						3	
1	Адре	ес земельно	=						оод, Кировский ичества) Сал. 1	
	Мостоположение замен ного учестка (при					Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 129 Участок				

Местоположение земельного участка (при

отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о

местоположении земельного участка

2	Площадь земельного участка ± величина	$392 \text{ кв.м} \pm 4.90 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 4.90$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	392
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a J}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:76</u> **3она №** МСК-59, зона 2

Средняя Формулы, квадратичес примененные Уточненные координаты, Существующие Обознач кая для расчета координаты, м M ение погрешност средней Метод квадратическо характе определения рных определения й погрешности координат координат определения точек границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной точки (Mt), м M 1 6 8 2217040.46Метод 524818.58 2217040.46 524818.58 69 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 70 524808.52 2217091.81 524808.52 2217091.81 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 71 524799.40 2217090.27 524799.40 Метол 2217090.27 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 72 524810.08 2217038.80 524810.08 2217038.80 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) 2217040.46 69 524818.58 524818.58 2217040.46 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:76 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 2 3 5 1 4

_		- 17				
	3. Общие сведения об уточняемом земельном	и участке с кадастровым номером <u>59:01:1117195:76</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 130 Участок				
	Местоположение земельного участка (при	_				
	отсутствии присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведения о	_				
	местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка ± величина	$470 \text{ кв.м} \pm 5.41 \text{ кв.м}$				
	погрешности определения площади (Р ±					
	ΔP), M^2					
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))} = 5.41$				
	предельной допустимой погрешности					
	определения площади земельного участка					
	(ΔP) , M^2					
4	Площадь земельного участка согласно	470				
	сведениям Единого государственного					
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a J}$), м ²					
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный	_				
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_				
	здания, сооружения, объекта					
	незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	_				
	Charama of what					

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:222 Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие Уточненные координаты, м м				Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
110	524791.09	2217129.19	524791.09	2217129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_		
111	524800.68	2217131.38	524800.68	2217131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_		
104	524791.03	2217180.15	524791.03	2217180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_		
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_		

						измерений (определен	ий)		18
110	524791.09	2217129.19	524791.0	09	2217129.19	Метод спутниковь геодезичесь измерений (определен	іх ких	0.10	-
2. Св	едения о частях	границ уточн	яемого з	емелі	ьного участка	с кадаст			
Обо	значение части границ	Горизонта проложени		O	писание прохож части грани			ра о местог	тичии земельного голожении границ ого участка
0Т Т.	, ,								
1	2	3			4				5
						7227727	_		1.1117105.222
<u>N</u> º	В. Общие сведени Наименование				м участке с ка 	ідастровь	ім но	мером <u>39:0</u>	1:111/193:222
п/п	Панменование	участка	th Semesibi	1010		Значе	ние ха	арактеристі	іки
1		2						3	
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 132 уч				
	Местоположение земельного участка (при				_				
	отсутствии присвоенного адреса)								
	Дополнительны местоположени		шастка						
2	Площадь земели			ıa	507 кв.м ± 5	.46 кв.м			
	погрешности ог ΔP), м ²								
3	Формула, приме				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))} = 5.46$				
	предельной доп								
	определения пл (ΔP) , м ²	ощади земельн	ного участ	гка					
4	Площадь земелі	ьного участка (согласно		507				
•	сведениям Един	•							
	реестра недвиж								
5	Оценка расхожд	дения Р и Р _{кад} (Р - Ркад), м		0 кв.м				
6	Предельный ми								
7	размеры земель								
/	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта								
	незавершенного		a,						
	расположенного		*						
8	Иные сведения				_				
		Сродон	114 of VT	ATTT	іемых земелі	HILLY WHO	стка	v	

Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м		е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений (определений)		19
104	524791.03	2217180.15	524791.03	2217180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
64	524782.88	2217221.19	524782.88	2217221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
63	524771.97	2217218.81	524771.97	2217218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:217

 Обозначение части
 Горизонтальное
 Описание прохождения
 Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ

 границ
 проложение (S), м
 части границ
 спора о местоположении границ земельного участка

 от т.
 до т.
 1
 2
 3
 4
 5

3	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:1117195:217</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский район, СНТ Водник- 3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 133 уч					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$455 \text{ кв.м} \pm 4.97 \text{ кв.м}$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 4.97$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	455					
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозна ение характ рных	коорди	Существующие координаты, м			координаты, 1	Метод определени координат		Фэрмулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек грани		Y	X	X		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4		5	6	7	8	
62	524765.21	2217260.37	524765.:	21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
63	524771.97	2217218.81	524771.	97	2217218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
64	524782.88	2217221.19	524782.	88	2217221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
65	524774.69	2217262.75	524774.	69	2217262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
62	524765.21	2217260.37	524765.:	21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
2. CB	ведения о частях	сграниц уточн	няемого з	емелі	ьного участк	а с кадастро	вым номером <u>59</u>	<u>9:01:1117195:71</u>	
Обоз	значение части границ	Горизонта проложени		Оп	_	исание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка			
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4		5		
_	_	_		_		_			
l	3. Общие сведен	ия об уточняе	мом земе	льно	м участке с к	адастровым	номером <u>59:01:</u>	<u>1117195:71</u>	
No	Наименование		си земельн	НОГО	Значение характеристики				
п/п 1		участка 2			2				
1	Адрес земельно	_			3 Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 134 Участок				
	Местоположени отсутствии прис	своенного адре	,	три	_				
	Дополнительны		ино отне		_				
2	Местоположени Плошаль земели			19	441 кв.м ± 5	5.05 KP M			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				1 11 RD,W ± 3	ND,W			
3	Формула, примо предельной доп определения пл (ΔP) , M^2	ешности	гка	$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √441 * √($(1+2.49^2)/(2*2.49^2)$	49)) = 5.05		
4	Площадь земели сведениям Един реестра недвиж	ного государсти имости (Р _{кад}), м	венного м ²		441				
5	O	дения Р и Ркад ($P_{-}P_{-}$	π ²	0 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный	_ 21
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:72

3она № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		координаты, м м Метод определены		определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
66	524754.92	2217306.61	524754.92	2217306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
62	524765.21	2217260.37	524765.21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
67	524770.67	2217261.74	524770.67	2217261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
65	524774.69	2217262.75	524774.69	2217262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	524765.45	2217309.65	524765.45	2217309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	524754.92	2217306.61	524754.92	2217306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:72

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 135 Участок

	Местоположение земельного участка (при	_ 22
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$492 \text{ кв.м} \pm 5.34 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 5.34$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	492
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	_
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:4

Зона № <u>МСК-59</u>, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	524745.48	2217352.25	524745.48	2217352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	524751.70	2217353.26	524751.70	2217353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	524756.69	2217354.07	524756.69	2217354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	524747.78	2217399.23	524747.78	2217399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений (определений)		23	
	ведения о частях					ым номером <u>59</u> Этметка о налич		
Обоз	значение части границ	Горизонта проложени		Описание прохог	ждения	ора о местополо земельного	ожении границ	
0Т Т.	до т.							
1	2	3		4		5		
	-		_	-	_	70.01	1115105.1	
	3. Общие сведен	•			кадастровым і	номером <u>59:01:</u>	1117195:4	
№ п/п	наименование	характеристик участка	и земельног	0	Значение	карактеристики		
1		2				3		
1	Адрес земельно	го участка			рай, Пермь г, I Лесничества)	Сировский р-н, сад, 137 уч	СНТ Водник-3	
-	Местоположени	ие земельного у	участка (при	и –	·			
-	отсутствии прис		eca)					
	Дополнительны			_				
	местоположени			470	. 22			
2	Площадь земели	•		$478 \text{ кв.м} \pm 5$).33 KB.M			
	погрешности оп ΔP), м ²	оки кинэкадар	·щади (Р ±					
3	Формула, приме	ененная лля па	счета	$\Delta P = 2 * 0.1$	$0 * \sqrt{478} * \sqrt{(1)}$	+ 2 582)/(2 * 2 4	58)) = 5 33	
5	предельной доп				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 5.33$			
	определения пл	•		ı				
	$(\Delta P), M^2$		•					
4	Площадь земелі	ьного участка с	согласно	478				
	сведениям Един							
	реестра недвиж	имости $(P_{\text{кад}})$, м	<u>M²</u>					
5	Оценка расхожд			0 кв.м				
6	Предельный ми			2				
7	размеры земель Кадастровый ил							
,	здания, сооруже		(0003114-16111	AC)	,			
	незавершенного		a,					
	расположенного							
8	Иные сведения			_				
		Сведен	ия об уточ	іняемых земел	ьных участка	ax		
1. Cı	ведения о харак	терных точка:	х границы	уточняемого зем	мельного учас	тка с кадастро	вым номером	
				9:01:1117195:58				
			30	она № <u>МСК-59, з</u>	<u>вона 2</u>			
						Средняя	Формулы,	
Эбозна	ач Сущест	вующие	Уточненн	ые координаты,		квадратичес кая	примененные для расчета	
ение		наты, м		M	Метод	погрешност	средней	
каракт					определения	ь	квадратическ	
рных					координат	определения	й погрешност	
точек грани		••				координат характерной	определения координат	
. Pann	X X	Y	X	Y		точки (Mt),	характерной	
						M	точки (Mt), м	
1	2	3	1	5	6	7	0	

4

524747.78

524737.28

2217399.23

2217451.86

524747.78

524737.28

22

5

2217399.23

2217451.86

6

спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических 0.10

0.10

8

					измерений (определений)		24
23	524727.56	2217449.96	524727.56	2217449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	524742.39	2217398.19	524742.39	2217398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	524747.78	2217399.23	524747.78	2217399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:58

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:1117195::</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 138 Участок				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$520 \text{ кв.м} \pm 5.64 \text{ кв.м}$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 5.64$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	520				
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозна ение характ	коорди	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		од ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ		Y	X		Y	коорди	Інат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
22	524737.28	2217451.86	524737.	28	2217451.86	Метод спутников геодезичес измерений (определег	ских í	0.10	_
9	524727.12	2217503.85	524727.		2217503.85	Метод спутников геодезичес измерений (определег	ых ских і	0.10	_
7	524716.96	2217501.87	524716.	96	2217501.87	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских Í	0.10	
23	524727.56	2217449.96	524727.	56	2217449.96	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских Í	0.10	_
24	524731.66	2217450.76	524731.	66	2217450.76	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских Í	0.10	_
22	524737.28	2217451.86	524737.	28	2217451.86	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ских Í	0.10	_
2. Св	ведения о частя:	х границ уточ	няемого	земел	ьного участь	са с кадас	строві	ым номером <u>5</u>	9:01:1117195:8
Обоз	начение части границ	Горизонта проложени		Oı	писание прохо части гран			тметка о налич ора о местопол земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								•
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		
3	3. Общие сведен	ия об уточня	емом зем	ельно	ом участке с	кадастроі	вым н	омером <u>59:01:</u>	1117195:8
№ п/п	Наименование	участка	си земелы	НОГО		Знач	ение х	арактеристики	ſ
1	Адрес земельно	ого участка			Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 139 Участок				
		Местоположение земельного участка (при гсутствии присвоенного адреса)			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
	Дополнительны	(ополнительные сведения о вестоположении земельного участка			_				
2	Площадь земели	лощадь земельного участка ± величина огрешности определения площади (Р ±			537 кв.м ± 5	5.70 кв.м			
	Формула, примо предельной доп определения пл (ΔP) , м ² Площадь земели	устимой погре ощади земельн	ешности ного участ	гка	$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √537 *	* √((1	+ 2.65 ²)/(2 * 2.0	55)) = 5.70

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 9 0 характерных 10чках границы уло наделенов 5 59:01:1117195:5 Зона № МСК-59, зона 2 Спелняя Фо

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	524716.96	2217501.87	524716.96	2217501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	524721.59	2217502.77	524721.59	2217502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	524727.12	2217503.85	524727.12	2217503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	524716.87	2217556.17	524716.87	2217556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:5

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

3. (Общие свеления об уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером 59:01:1117195:5
•		5 1 J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

745	наименование характеристики земельного	Значение характеристики
п/п	участка	эначение характеристики

1	2	3 27
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 140 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	585 кв.м ± 5.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 5.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:1117195:216
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:6}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	524697.72	2217594.35	524697.72	2217594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	524711.52	2217554.82	524711.52	2217554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	524716.87	2217556.17	524716.87	2217556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	524707.74	2217602.48	524707.74	2217602.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

						(определени	лй)			
14	524700.76	2217600.92	524700.	76	2217600.92	Метод спутниковы геодезическ измерений	іх сих	0.10	28	
15	524701.97	2217594.89	524701.9	97	2217594.89	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх сих	0.10	_	
11	524697.72	2217594.35	524697.	72	2217594.35	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх сих	0.10	_	
2. C	ведения о частях	х гранин уточ	няемого :	вемел	іьного участк			ым номером 5 ⁰	9:01:1117195:6	
	значение части границ	Горизонта проложени	льное		писание прохож части грани	кдения	O	гметка о налич ора о местополо земельного	ии земельного эжении границ	
0т т.	до т.									
1 -	2 -	3 -		_	4		_	5		
	3. Общие сведен	ия об уточняс	емом зем	ельно	ом участке с к	адастров	ым н	омером <u>59:01:</u>	1117195:6	
№ п/п	Наименование	участка	си земелы	10Г0		Значе	ние х	арактеристики		
11		2						3	D. V. CITT	
1	Адрес земельно	го участка						од, Кировский ичества) Сад, 1		
	Местоположени	ие земельного у	участка (г	ри	-					
	отсутствии прис		eca)							
	Дополнительны				_					
	местоположени	•			501 . 5	<i></i>				
2	Площадь земели погрешности оп ΔP), M^2				521 кв.м ± 5.					
3	Формула, примо предельной доп определения пл	устимой погре	шности	тка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 5.55$					
	$(\Delta P), M^2$				724					
4	Площадь земели сведениям Един реестра недвиж	юго государст	венного		521					
5	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м	12	0 кв.м					
6	Предельный ми	нимальный и м	иаксималі	ьный	_					
	размеры земель	ного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{мак}}$	$_{\rm c}$), ${\rm M}^2$						
7	Кадастровый ил		(обозначе	ние)	_					
	здания, сооруже незавершенного		a							
	расположенного									
8	Иные сведения	The Someribile	. j morke		_					
	1	Свелен	ия об ут	очна	<u> </u>	НЫХ VU9	сткя	x		
1. C	ведения о харак			ы уто 59:0		ельного у			вым номером	
ение харак рных	бознач ение аракте рных точек		координаты,	Метод определе координ	ния	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо			

границ								определения координат	й по ър ешности определения
	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
16	524698.79	2217647.79	524698.	79	2217647.79	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
17	524693.67	2217646.99	524693.	67	2217646.99	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
18	524686.12	2217645.81	524686.	12	2217645.81	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
19	524695.76	2217599.71	524695.	76	2217599.71	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
20	524696.53	2217599.72	524696.	53	2217599.72	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
14	524700.76	2217600.92	524700.	76	2217600.92	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	-
21	524702.52	2217601.31	524702.	52	2217601.31	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
13	524707.74	2217602.48	524707.	74	2217602.48	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
16	524698.79	2217647.79	524698.	79	2217647.79	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
2. Сво	едения о частя:	х границ уточ	няемого	земел	ьного участк	а с кадас			
Обозн	начение части границ	Горизонта проложени		Оп	исание проход части грани			тметка о налич пора о местопол земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								
	2	3		_	4		_	5	
	<u> </u>		PMOM ZEMA		м участке с и	сяляствог		юмером 59·∩1·	1117195:7
No		характеристик			y ideire e r	•		•	
п/п				Знач	ение х	карактеристики			
1	2 3							D v Cite	
	Адрес земельно				Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 142 Участок				
	Местоположени		•	іри	_				
_	отсутствии при	•	eca)		_				
	Дополнительны местоположени		частка		_				
		ьного участка			586 кв.м ± 5				

	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 5.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), M^2	586
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:231}$

Зона № МСК-59, зона 2

			901	100011	01144 =		
Обознач ение характе рных		гвующие инаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	524686.12	2217645.81	524686.12	2217645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
116	524697.61	2217647.60	524697.61	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
117	524687.50	2217699.43	524687.50	2217699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
118	524676.51	2217697.27	524676.51	2217697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	524686.12	2217645.81	524686.12	2217645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:231

II.	, , ,		1 ' 2		<u> </u>
	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
Ī	от т. до т.				
Ī	1 2		3	4	5
Ī	_	_	_	_	-

3	3. Общие сведения об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером <u>59:01:1117195</u> <u></u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, СНТ Водник-1 (КВ.43_44_55_60_61) (Кир) сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	600 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), M^2	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:10}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	точек	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	_	524872.02	2216690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н2	-	_	524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н3	-	_	524834.70	2216693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н4		_	524809.28	2216689.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений (определений)		32
н5	I	1	524811.12	2216680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н6		_	524836.68	2216684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н1	-	-	524872.02	2216690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:10

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

 от т.
 до т.
 до т.
 3
 4
 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:10 Νo Наименование характеристики Значение характеристики п/п 3 1 Площадь земельного участка \pm величина 556 погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))} = 6.29$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:11

Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	_	I	524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н7	1	_	524868.32	2216706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н8	_	-	524833.02	2216700.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

				измерений (определений)		33
н9	1	524807.78	2216696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н4		524809.28	2216689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н3	1	524834.70	2216693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н2		524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:11

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

от т. до т. 1 2 3 4 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:11}$ № Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 Площадь земельного участка ± величина $467 \ \text{kb.m} \pm 6.00 \ \text{kb.m}$ погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))} = 6.00$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:15

Обознач ение характе рных		гвующие инаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	-	_	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н11	-	_	524839.41	2216847.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений (определений)		34
н12	ı	1	524802.95	2216842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н13	ı	1	524778.77	2216839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н14	ı	1	524780.78	2216829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н15	-	_	524804.91	2216832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н10	_	_	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:15 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 1 2 3 4 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$622 \text{ кв.м} \pm 6.74 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))} = 6.74$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:21

Обознач ение характе рных	•	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определен		M		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	_	_	524830.07	2216910.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

					измерений (определений)		35
н16	I	I	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н17	I	I	524789.11	2216913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н18	1	_	524764.15	2216911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н19		_	524765.90	2216902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н20	I	I	524790.69	2216905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	_	_	524830.07	2216910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 0.01.1117105.21

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:21

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

 от т.
 до т.
 до т.
 3
 4
 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:21</u> No Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 $522 \text{ кв.м} \pm 6.84 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 4.24^2)/(2 * 4.24))} = 6.84$ 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:22}$

						Средняя	Формулы,
						квадратичес	примененные
Обознач	Сущест	гвующие	Уточненные	е координаты,		кая	для расчета
ение	координаты, м		M		Метод	погрешност	средней
характе						Ь	квадратическо
рных		Г		Γ	определения	определения	й погрешности
точек					координат	координат	определения
границ	X	\mathbf{v}	X	v		характерной	координат
	A	1	1	1		точки (M _t),	характерной
						M	точки (M _t), м

1	2	3	4	5	6	7	368
н16		1	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26		1	524825.43	2216927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н21	_	ı	524787.29	2216923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н22	1		524762.27	2216920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н18	_	_	524764.15	2216911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н17	1		524789.11	2216913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н16		-	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	9:01:1117195:22

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

 от т.
 до т.
 1
 2
 3
 4
 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:22 No Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π 1 $609 \text{ кв.м} \pm 7.24 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 7.24$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:25

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>	Зона	N <u>o</u> N	<u> ИСК-59</u>	9, зона 2
-------------------------------------	------	--------------	----------------	-----------

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	X	Y	x	Y		определения координат характерной точки (М _t),	й поврешности определения координат характерной точки (М ₁), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23	-	-	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н24	-	_	524818.40	2216954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н25	_	-	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н26	-	-	524782.03	2216950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н27	-	-	524756.80	2216947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н28	_	_	524758.90	2216936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н29	-	-	524763.85	2216937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н30	_	_	524765.23	2216938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н31	_	-	524771.72	2216939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н32	-	-	524774.85	2216939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н33	_	_	524809.36	2216942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н23	_	-	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2. Сведе	ения о частях	границ уточ	няемого земе	льного участк				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:25</u> Оберганизмине изсти								

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

 от т.
 до т.
 до т.
 4
 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117193625							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$620~{ m kb.m} \pm 6.94~{ m kb.m}$						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 6.94$						
3	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:26

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	1	-	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н34	-	-	524805.25	2216961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н35	_	-	524780.50	2216957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н36	1	-	524755.32	2216954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н27	-	_	524756.80	2216947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н26	-	-	524782.03	2216950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н25	_	_	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:26								
Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного					
границ	проложение (S), м	части границ	спора о местоположении границ					
трапиц	nposiowenie (3), m	части границ	земень пого упастка					

земельного участка

от т.	до т.			39
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:26 No Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π 3 1 $400 \; \text{кв.м} \pm 5.54 \; \text{кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 5.54$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:27

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	_	_	524816.65	2216963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н38	_	-	524815.69	2216970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н39	_	-	524778.89	2216966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н40	_	-	524753.53	2216963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н36	-	-	524755.32	2216954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н35	_	-	524780.50	2216957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н34	_	-	524805.25	2216961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н37	_	-	524816.6	55	2216963.05	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	- 40
2. Сведения о частях границ уточняемого земел Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м				ьного участка исание прохог части грани	кдения	O	тметка о налич	нии земельного южении границ	
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4 5				
_	_	_		_			_		
	3. Характеристи	ки уточняемо	ого земелі	ьного	участка с ка	адастрові	ым но	мером <u>59:01:</u> 1	1117195:27
№ п/п	№ Наименование уарактеристики				Значение характеристики				
1	2						3		
1	Площадь земельного участка ± величина			$513 \text{ кв.м} \pm 6$.55 кв.м		_	_	
	погрешности оп	ределения пло	ощади (P ±	=					

 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))} = 6.55$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:}01:1117195:34$

Зона № МСК-59, зона 2

 ΔP), M^2

(ΔP), м²
Иные сведения

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка

Обознач ение характе рных точек границ	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y				точки (M _t), м	характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
27	_	_	524776.51	2217168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
28	-	-	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н41		-	524738.92	2217171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н42	-	-	524711.96	2217167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н43	-	ı	524713.76	2217158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н44	_	_	524740.59	2217162.67	Метод спутниковых	0.10	- 41
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
27	_	_	524776.51	2217168.35	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:34 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ границ земельного участка **0T T.** до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного	о участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:34</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	$555 \text{ кв.м} \pm 6.52 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))} = 6.52$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:35}$

Обознач ение характе рных	-	гвующие наты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	_	_	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н46	_	-	524772.76	2217186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н47	_	_	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н48	-	_	524737.13	2217180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н49	ŀ	I	524710.19	2217175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 42
н42	1	I	524711.96	2217167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н41	ı	I	524738.92	2217171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н45	-	-	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:35

	чение части раниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.					
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$601~{ m kb.m}\pm 6.66~{ m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 3.40^2)/(2 * 3.40)} = 6.66$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:36

Обознач ение характе рных	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Метод определени		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	_	_	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н50	_	-	524767.00	2217192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н51	_	_	524735.50	2217188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 43
н52	_	-	524708.60	2217185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	-	-	524710.19	2217175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н48	_	_	524737.13	2217180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н47	_	_	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:36 № Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 $496 \text{ кв.м} \pm 6.15 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))} = 6.15$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:37

Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м		е координаты, м	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	_	524771.81	2217193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

30	_	-	524769.2	28	2217203.67	Метод спутников геодезичес измерений	ких	0.10	- 44
н53	-	-	524733.61		2217198.49	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н54	-	-	524707.0	04 2	2217194.63	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н52	_	-	524708.6	50 2	2217185.40	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н51	_	-	524735.5	50 2	2217188.83	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н50	_	-	524767.0	00 2	2217192.83	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	-
29	_	-	524771.8	31 2	2217193.44	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
2. Свед	ения о частях	границ уточі	няемого з	емель	ного участк	а с кадаст	гровы	м номером <u>59</u>	9:01:1117195:37
	чение части раниц	Горизонта проложени		Оп	исание прохог части грани		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0Т Т.	до т.								•
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		
	Характеристи	ки уточняем	ого земелі	ьного	участка с ка	адастрові	ым но	мером <u>59:01:1</u>	117195:37
№ Наименование характеристики Значение характери									I

п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	$628 \text{ кв.м} \pm 6.93 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{(1 + 3.55^2)/(2 * 3.55)} = 6.93$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:41

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (M_t) ,	й подрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н55	-	-	524740.1	15	2217326.35	Метод спутниковь геодезическ измерений (определен	ких	0.10	_
н56	-	-	524738.7	71	2217336.45	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен	ких	0.10	_
н57	_	-	524706.0)1	2217332.31	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен	ких	0.10	_
н58	_	-	524679.05		2217328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н59	_	-	524680.9	95	2217319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н60	_	-	524708.0	00	2217322.67	Метод спутниковь геодезичесн измерений (определен	ких	0.10	_
н55	-	-	524740.1	15	2217326.35	Метод спутниковь геодезичесь измерений (определен	ых ких	0.10	_
2. Свед	ения о частях	границ уточн	яемого з	емел	ьного участка	а с кадаст	_	ым номером <u>59</u>	
	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.								
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		
3. 3	Характеристи	ки <u>уто</u> чняемо	го земел	ьног	о участка с ка	адастровь	ым но	мером <u>59:01:1</u>	117195:41
No							-		

		5 J = = = = = = = = = = = = = = = = = =
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$589 \text{ кв.м} \pm 6.77 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 3.62^2)/(2 * 3.62))} = 6.77$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:42}$

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обознач ение характо рных	коордиі	Существующие координаты, м			координаты,	Метод определения		Фармулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек грании	X	Y	X		Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4		5	6	7	8
31	_	-	524743.08 2		2217337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	_	-	524741.	65	2217345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	_	-	524704	39	2217340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н62	_	-	524677.51		2217336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н58	-	-	524679.0	05	2217328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н57	_	_	524706.0	01	2217332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	_	-	524738.	71	2217336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	_	-	524743.	08	2217337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2. Све	едения о частях	границ уточн	няемого з	емель	ного участк	а с кадастро	вым номером <u>59</u>	0:01:1117195:42
Обоз	начение части границ	Горизонта проложени		Оп	исание проход части грані		Отметка о налич спора о местопол земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.							
1	2	3			4		5	
_	_	_		_		_		
	. Характеристи	ки уточняемо	ого земел	ьного	участка с ка	адастровым	номером <u>59:01:1</u>	<u>117195:42</u>
№ п/п 1	Наименование характеристики					Значени	е характеристики 3	[
1	Площадь земель погрешности опр ΔP), M^2	•			516 кв.м ± 6	5.65 кв.м	J	
2	Формула, приме предельной допу определения пло	устимой погре	шности	гка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 4.03^2)/(2 * 4.03))} = 6.65$			

<u> </u>	2								
	Р), м ² ные сведения								47
			•					справления р ниц	реестровых
	ения о харак ^а ІСК-59, зона 2	герных точка		ы уто				гка с кадастро	вым номером
Обознач ение характе	Сущест	<u>г</u> вующие наты, м	Уточне	Уточненные координаты, м			од ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
рных точек границ	X	Y	X		Y	координат		координат характерной точки (М _t),	й погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н63	_	_	524741.		2217345.17	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
33	_	-	524739.8	81	2217353.25 Метод спутниковы геодезическ измерений (определени		ких	0.10	_
н64	-	-	524702.:	24702.51 2217349.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н65	-	-	524675.52		2217346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н62	-	-	524677.:	51 2	2217336.44	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н61	-	-	524704.3	39	2217340.10	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	-
н63	_	-	524741.0	65	2217345.17	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
2. Сведе	ния о частях	границ уточ	няемого з	емель	ного участк	а с кадас	_		0:01:1117195:43
Обозначение части Горизон проложе				Оп	исание прохог части грані			тметка о налич пора о местополо земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
			ого земел	-	VUSCTES C E	адастворі	 ым ш	омером 50·01·1	117195-43
№ п/п	•	вание характер		DHOI O	y iacina c na	-		омером <u>39.01.1</u> карактеристики	<u> </u>
No	•		ьного	участка с ка	Знач		омером <u>59:01:1</u> характеристики <u>3</u>		

 $589 \text{ кв.м} \pm 7.02 \text{ кв.м}$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm

	ΔP), M^2	48
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))} = 7.02$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:45}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м X Y		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
точек границ					координат	координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	_	-	524737.93	2217362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
34	_	-	524735.83	2217371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н67	-	_	524698.73	2217367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н68	_	-	524671.82	2217364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н69	_	_	524673.77	2217354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н70	_	-	524700.65	2217358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н66	_	_	524737.93	2217362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:45						
	чение части раниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
0Т Т.	до т.						
1 2		3	4	5			
_	_	_	_	_			

	3. Характеристики	уточняемого земельного	участка с кадаст	ровым номе	ром <u>59:01:1117195:45</u>
№	Наименовани	е характеристики	3	вначение хара	ктеристики

п/п		49
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$603 \text{ кв.м} \pm 7.12 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 3.95^2)/(2 * 3.95))} = 7.12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:49}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных		гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X Y		X Y		координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	-	_	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н72	-	-	524720.63	2217409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н73	_	ı	524691.11	2217404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н74	1	_	524664.66	2217399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н75	-	l	524666.74	2217389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н76	_	_	524693.39	2217393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н71	_	_	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:49 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка от т. до т. 1 2 3 4 5

_	_	-	_		_	50			
	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:49								
№ п/п	Наименование характеристики		Знач	ение характерис	тики				
1		2			3				
1		ного участка ± величиі ределения площади (Р		$640~{\rm KB.M} \pm 6.45~{\rm KB.M}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} *$	* \(\sqrt{((1 + 2.90^2)/(2)}	* 2.90)) = 6.45			
3	Иные сведения			_					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых

ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:50

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
точек границ	X	Y	X	X Y		координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	-	-	524727.16	2217410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н78	_	-	524725.93	2217418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н79	-	_	524689.50	2217411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н80	-	-	524663.14	2217407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н74	_	_	524664.66	2217399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н73	_	_	524691.11	2217404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н72	_	_	524720.63	2217409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н77	_	_	524727.16	2217410.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

					(определен	ий)		Γ.4
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:50</u>							
Обозначение части границ		Горизонта проложение		Описание прохож части грани	, ,		тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.							
1	2	3		4			5	
_	_	_				_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:50 No Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 Площадь земельного участка ± величина $506 \; \text{кв.м} \pm 6.07 \; \text{кв.м}$ погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))} = 6.07$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:51

Обознач ение характе рных	•	Существующие соординаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X Y		X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	524716.39	2217480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н82	_	-	524714.44	2217488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н83	_	-	524675.40	2217483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н84	_	_	524648.23	2217480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н85	_	_	524649.75	2217472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н86	_	-	524676.94	2217475.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

н81	-	-	524716.3	39	2217480.15	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	_ 52
Обознач	ния о частях чение части аниц	границ уточн Горизонта проложени	льное		иьного участка Описание прохог части грани	кдения	O	тметка о нали	9:01:1117195:51 чии земельного пожении границ то участка
от т.	до т.								
1	2	3			4			5	5
_	_	_		_			l _		

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:5</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	$544 \ \mathrm{kb.m} \pm 7.03 \ \mathrm{kb.m}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{(1 + 4.31^2)/(2 * 4.31)} = 7.03$							
3	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:52

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	_	_	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н88	_	_	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н89	_	_	524670.19	2217510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н90	_	_	524642.65	2217507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н91	_		524644.47	2217498.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

					(определений)		F0
н92	-	_	524671.92	2217501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 53
н87	-	-	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:52 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:52</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	$587 \text{ кв.м} \pm 7.29 \text{ кв.м}$								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 4.30^2)/(2 * 4.30))} = 7.29$								
3	Иные сведения	_								

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:53

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
точек границ	X	X Y		X Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	-	_	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н94	-	_	524704.31	2217531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н95	_	_	524702.55	2217531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н96	_	_	524666.84	2217527.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

					(определений)		F.4
н97	1	_	524639.17	2217524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 54
н98	1	_	524640.94	2217516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н99	ı	I	524668.47	2217519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н93	ı	_	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:53

	1 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	$555 \text{ кв.м} \pm 7.09 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 4.30^2)/(2 * 4.30))} = 7.09$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:54

Обознач ение характе рных	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	_	_	524702.55	2217531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н100	-	_	524701.30	2217540.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

					(опродология;)		
					(определений)		55
н101	_	_	524665.01	2217537.30	Метод	0.10	-
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н102		_	524637.19	2217534.51	Метод	0.10	_
11102			02.007.119	2217001	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н97	_	_	524639.17	2217524.90	Метод	0.10	_
11,5 /			521057117	2217321.50	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н96	_	_	524666.84	2217527.82	Метод	0.10	_
1170			32 1000.01	221/32/.02	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н95	_	_	524702.55	2217531.58	Метод	0.10	_
1175			321702.33	221/331.30	спутниковых	0.10	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
2 Свец	опиа о постах	rnannii vtani	IGOMOTO 20MO	HI HOFO VHOCTIC	o e regreemen	тм помором 50	0.01.1117195.54

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:54

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

 от т.
 до т.
 до т.
 3
 4
 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:54 № Значение характеристики Наименование характеристики п/п 1 $615 \text{ кв.м} \pm 7.29 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 4.07^2)/(2 * 4.07))} = 7.29$ 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:55

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	-	_	524702.76	2217541.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

						(определен	ний)		FC
н104	_	_	524700.0)8	2217549.77	Метод		0.10	_ 56
						спутникові			
						геодезичес измерений			
						(определен			
н105	_	_	524663.3	31	2217546.08	Метод		0.10	_
11100			02.000.			спутникові		0.10	
						геодезичес			
						измерений (определен			
н106			524635.4	13	2217543.27	Метод	ini)	0.10	_
птоо	_	_	324033.	13	2211373.21	спутникові	ых	0.10	
						геодезичес			
						измерений			
102			504607	10	201752451	(определен Метод	ний)	0.10	
н102	_	_	524637.	19	2217534.51	спутникові	ых	0.10	_
						геодезичес			
					измерений				
						(определен	ний)		
н101	_	_	524665.01		2217537.30	Метод		0.10	_
						спутникові геодезичес			
						измерений			
						(определен			
н100	_	_	524701.3	30	2217540.94	Метод		0.10	_
						спутникові			
						геодезичес измерений			
						(определен			
н103	_	_	524702.	76	2217541.08	Метод		0.10	_
11103			32 17 32.	, 0	2217011100	спутникові		0.10	
						геодезичес			
						измерений (определен			
2 C								50	0.01.1117105.55
2. Свед	ения о частях	траниц уточі	няемого з	емель	ьного участк	а с кадаст			9:01:1117195:55
Обозна	чение части	Горизонта	альное	Оп	исание прохо	ждения			ии земельного
г	раниц	проложени			части грані		сп		ожении границ
	<u> </u>	-	. ,,		•			земельного	участка
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
_							_		
3.	Характеристи	ки <mark>уточняе</mark> м	ого земел	ьного	участка с ка	адастровн	ым но	мером <u>59:01:</u> 1	117195:55
No	Наимона	вание характеј	MOTUM			211011	011120 3	арактеристики	
п/п	паимено	Банис характер	уистики			энач	снис х	арактеристики	1
1		2						3	
1 П	лощадь земелі	a	583 кв.м ± 7.35 кв.м						

 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))} = 7.35$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:56

Зона № МСК-59, зона 2

 ΔP), M^2

 $(\Delta \hat{P}), M^2$

Иные сведения

погрешности определения площади (Р ±

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (M _t),	й по вр ешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н104	_	-	524700.0		2217549.77	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н107	_	_	524698.0		2217560.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н108	_	_	524661.5		2217555.13	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н109	-	-	524633.8	31	2217551.23	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	
н106	_	-	524635.4	13	2217543.27	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	
н105	_	-	524663.3		2217546.08	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	
н104	_	_	524700.0)8	2217549.77	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
2. Свед	ения о частях	границ уточн	няемого з	емель	ьного участк	а с кадас	гровь	ім номером <u>59</u>	<u>0:01:1117195:56</u>
Г	Обозначение части Горизон границ проложен			Оп	исание проход части грани		l l	тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
_	_	_							
	Характеристи	ки уточняемо	ого земелі	ьного	участка с ка	адастрові	ым но	мером <u>59:01:1</u>	<u>117195:56</u>
No	№ Наименование характеристики					Знач	ение х	арактеристики	<u> </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	609 кв.м ± 7.11 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 3.90^2)/(2 * 3.90))} = 7.11$				
3	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:57}$ Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	коорди	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Фермулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X		Y			координат характерной точки (M _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н107	_	-	524698.	05	2217560.27	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	шх	0.10	_
н110	_	-	524696.	25	2217567.56	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	іх сих	0.10	_
н111	_	-	524659.	88	2217563.79	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх ких	0.10	_
н112	_	-	524631.	81	2217560.89	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх сих	0.10	_
н109	_	-	524633.	81	2217551.23	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	шх	0.10	_
н108	_	-	524661.	55	2217555.13	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх сих	0.10	_
н107	_	-	524698.	05	2217560.27	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	IX	0.10	_
2. Свед	дения о частях	границ уточн	іяемого з	емелі	ьного участка	а с кадаст	ровь	ім номером 59	:01:1117195:57
	ачение части границ	Горизонта проложени		Or	исание прохог части грани			гметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
		_		_			_		
1	Характеристи	ки уточняемо	ого земел	ьного	участка с ка	адастровы	ім но	мером <u>59:01:1</u>	<u>117195:57</u>
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики			Значе	ние х	арактеристики	
1 1	Тиониет ста	2	L DOTT		560	05		3	
Г	Площадь земели погрешности оп ∆Р), м²	560 кв.м ± 6	.УЗ КВ.М						
2 0	AP), м ² Бормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности пределения площади земельного участка ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √560 *	√((1	+ 4.06²)/(2 * 4.0	06)) = 6.95
3 I	Иные сведения				_	·			
Све	дения об уточ	няемых зем	ельных	учас	гках, необхо	димые д.	пя ис	справления р	реестровых

ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым **комером** 59:01:1117195:59

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	_	-	524692.92	2217585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н114	-	-	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н115	-	-	524655.03	2217589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н116	-	-	524626.62	2217586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н117	-	-	524628.28	2217577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н118	_	-	524656.51	2217581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н119	-	_	524687.89	2217584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н113	-	-	524692.92	2217585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:59 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 2 3 4 5 1 _

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:59</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	$539 \; \text{кв.м} \pm 7.00 \; \text{кв.м}$							

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{(1 + 4.32^2)/(2 * 4.32)} = 600$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:60

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	Ι	-	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н120	_	-	524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н121	_	_	524653.23	2217598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н122	1	_	524624.96	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н116	1	-	524626.62	2217586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н115	-	-	524655.03	2217589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н114	-	-	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:60 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 2 1 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:60 Наименование характеристики Значение характеристики				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	$590 \text{ кв.м} \pm 7.03 \text{ кв.м}$ 61
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))} = 7.03$
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:61

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	-		524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н123		ı	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н124	1	_	524651.55	2217607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н125	1	_	524623.04	2217603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н122	_	-	524624.96	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н121	_	_	524653.23	2217598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н120	-	_	524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:61 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка **0T T.** до т. 2 3 4 5 1

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117196561								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$566 \text{ кв.м} \pm 6.93 \text{ кв.м}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1+3.99^2)/(2*3.99))} = 6.93$							
3	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:62

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	_	-	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н126	_	-	524686.11	2217619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н127	-	-	524649.83	2217615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н128	_	-	524621.51	2217612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н125	_	-	524623.04	2217603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н124	_	-	524651.55	2217607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н123 2. Сведен	_ _ ия о частях	- грании уточ	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 0:01:1117195:62

21 оведения о пастия г	panna j to macmoro s	Circuibilor o	j merka e kagaer	Pobbin nome	30N1 <u>53.0111111135.02</u>
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		е прохождения ги границ	спора о мес	наличии земельного стоположении границ
1 '	1		1 '	земе.	пьного участка

0Т Т.	до т.			63
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:62</u> No Значение характеристики Наименование характеристики п/п 3 1 $579 \text{ kb.m} \pm 7.06 \text{ kb.m}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 7.06$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:63

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126		I	524686.11	2217619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	_	_	524684.45	2217629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
37	_	I	524648.09	2217624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
38	_	_	524620.51	2217621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н129	1	I	524619.74	2217620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н128	-	_	524621.51	2217612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н127		_	524649.83	2217615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н126	<u> </u>	-	524686.11	1 2	217619.83	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	⁻ 64
2. CE	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:63								
Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м			Опи	кание прохож части грани			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.								
1	2	3			4		5		
_	_	_	-	_			_		
	3. Характеристі	ики уточняемо	го земелы	ного	участка с ка	дастрові	ым но	мером <u>59:01:</u> 1	1117195:63
№ п/п	Наименование характеристики					Знач	ение х	арактеристики	ı
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±				$597 \text{ кв.м} \pm 7$.06 кв.м			

 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))} = 7.06$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:74

Зона № МСК-59, зона 2

 ΔP), M^2

 $(\Delta \hat{P}), M^2$

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка

30на Л <u>о</u> <u>N</u>	<u>1СК-59, зона</u>	<u>2</u>				Средняя квадратичес	Формулы, примененные
Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		кая погрешност ь определения	для расчета средней квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н130	_	_	524867.55	2216716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н131	-	_	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н132	_	_	524828.89	2216718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н133	-	-	524804.19	2216714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н134	_	_	524806.04	2216705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н135	1	_	524830.98	2216709.77	Метод спутниковых	0.10	⁻ 65
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н130	_	_	524867.55	2216716.42	Метод	0.10	_
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:74 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ границ земельного участка **0T T.** до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:74</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	$592 \text{ кв.м} \pm 6.34 \text{ кв.м}$						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 6.34$						
3	Иные свеления	_						

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 59:01:1117195:80

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	_	_	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н119	1	_	524687.89	2217584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н118	1	_	524656.51	2217581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н117	1	_	524628.28	2217577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н137	1	_	524630.13	2217569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 66
н138	1	_	524658.21	2217572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	-	-	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:80</u>								
	чение части раниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
0Т Т.	до т.								
1	2	3	4	5					
_	_	_	_	_					

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:80</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	$531 \text{ кв.м} \pm 6.64 \text{ кв.м}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{(1 + 3.90^2)/(2 * 3.90)} = 6.64$							
3	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59;01;1117195;81}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	1	I	524696.25	2217567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н139	1	_	524693.96	2217576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н136	1	_	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

н138	ı	_	524658.21	2217572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 67
н137	1	_	524630.13	2217569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н112	-	-	524631.81	2217560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н111	-	_	524659.88	2217563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н110	_	_	524696.25	2217567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	9:01:1117195:81

2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:81</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
0Т Т.	до т.						
1	2	3	4	5			
_	_	_	_	_			

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:81</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	567 кв.м ± 7.11 кв.м					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 4.22^2)/(2 * 4.22))} = 7.11$					
3	Иные светения						

ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:82

Обознач ение характе рных	•	Существующие Уточненные координаты, м м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	-	-	524727.62	2217427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

78	-	-	524726.33	2217435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 68
н141	1	_	524685.84	2217429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н142	-	-	524659.33	2217425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	_	_	524661.19	2217416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н144	-	_	524687.64	2217420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н140	_	_	524727.62	2217427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:82 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 2 1 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:82</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	$592 \text{ кв.м} \pm 6.76 \text{ кв.м}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 + 3.58^2)/(2 * 3.58)} = 6.76$					
3	Иные сведения	_					

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:83

Обознач ение	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней
характе рных				Γ	определения	ь определения	квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	x	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8

79	_	-	524749.3	32	2217309.45	Метод спутников геодезичес измерений	ких	0.10	⁻ 69
н145	-	-	524747.3	34	2217320.02	(определен Метод спутников геодезичес измерений	ых ских	0.10	-
н146	-	-	524709.6	67	2217314.59	(определен Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых жих	0.10	-
н147	_	-	524682.7	75	2217310.71	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	-
н148	_	-	524684.6	65	2217301.40	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	-
н149	_	-	524711.7	70	2217304.77	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых жих	0.10	-
79	_	-	524749.3		2217309.45	Метод спутникова геодезичес измерений (определен	ых ких ний)	0.10	-
2. Свед	ения о частях	границ уточн	няемого з	емель	ного участк	а с кадаст			9:01:1117195:83
	чение части раниц	сти Горизонтальное проложение (S), м			исание прохог части грани				иии земельного ожении границ о участка
0Т Т.	до т.								,
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_	70.01.1	117105 02
<u>No</u> 3. 2	•	·		ьного	участка с ка 	-		мером <u>59:01:1</u>	
п/п	Наименование характеристики					Знач	ение х	арактеристики	1

	э. ларактеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>39:01:111/193:83</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), M^2	$659 \text{ кв.м} \pm 7.13 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))} = 7.13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:84

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	х	Y	X		Y			определения координат характерной точки (M _t), м	й поърешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
80	_	-	524754.4	46	2217283.43	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	-
81	_	-	524753.2	27	2217291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	1
н150	_	_	524715.3		2217287.23	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н151	_	-	524688.2	21	2217283.93	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н152	_	_	524690.0	04	2217274.91	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н153	-	-	524717.	15	2217278.50	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
80	_	-	524754.4	46	2217283.43	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	_
2. Свед	ения о частях	границ уточн	няемого з	емеј	пьного участка	а с кадаст	гровь	ім номером <u>59</u>	:01:1117195:84
	ачение части границ	Горизонта проложени		O	Описание прохож части грани			тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
0T T.	до т.								
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		
3.]	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:84								

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:84						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$576 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.94 \ \mathrm{kb.m}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))} = 6.94$					
3	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:85

Обозна ение характ рных	коорди	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м)Д ения	квадратичес кая погрешност ь определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек грани	с ц X	Y 3			Y 5		нат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
82	2	3	4 524756.10		2217274.40	6 Метод		0.10	8
82	_	_	324730.	10	2217274.40	спутникова геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н154	_	-	524754.46		2217283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	
н153	-	-	524717.15		2217278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н152	_	-	524690.04		2217274.91	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
н155	-	-	524691.86		2217266.02	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
н156	_	-	524719.	01	2217269.56	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_
82	-		10	2217274.40	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	ых ких	0.10	_	
2. CB	ведения о частях	границ уточь	няемого з	емелі	ьного участк	а с кадаст	гровь	ім номером <u>59</u>	<u>:01:1117195:85</u>
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохожд части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. 1	до т.	3	3		4		5		
	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:85								
№ п/п	Наимено	Значение характеристики							
1		2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				$591 \text{ кв.м} \pm 6.92 \text{ кв.м}$				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))} = 6.92$				
3	Иные сведения	_							
Cı	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых								

ошибок в сведениях о местоположении их границ

Формулы, примененные

Средняя квадратичес

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым ромером 59:01:1117195:86

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненны	е координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	x	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	524758.38	2217266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н157	-	-	524756.10	2217274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н156	_	_	524719.01	2217269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н155	_	-	524691.86	2217266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н158	-	-	524693.70	2217256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н159	_	-	524720.80	2217260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
83	_	_	524758.38	2217266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:86 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка OT T. до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:86</u>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), M^2	$568 \text{ кв.м} \pm 6.81 \text{ кв.м}$				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{(1 + 3.82^2)/(2 * 3.82)} = 6.81$				

Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:87 3она № МСК-59, зона 2 Средняя Формулы, квадратичес примененные Обознач Существующие Уточненные координаты, кая для расчета ение координаты, м погрешност средней Метод квадратическо характе определения рных определения й погрешности координат точек координат определения характерной координат границ X Y Y X точки (М,), характерной точки (M_t) , м M 2 3 6 8 84 524760.11 2217257.75 Метод 0.10

2217266.37

2217260.92

2217256.98

2217248.38

2217252.31

2217257.75

524758.38

524720.80

524693.70

524695.44

524722.57

524760.11

н160

н159

н158

н161

н162

84

спутниковых геодезических измерений (определений)

спутниковых геодезических измерений (определений)

спутниковых геодезических измерений (определений) Метод

спутниковых геодезических измерений (определений)

спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод

Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод 0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

Метод

Метод

١	2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:87								
١						(определений)			
١						измерений			
١						геодезических			
						спутниковых		i	

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

I		3. Характеристики	уточняемого земельного	участка с кадастр	овым номером <u>59:01:1117195:87</u>
ı	.No				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3				
1	2					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$573 \; \text{кв.м} \pm 6.74 \; \text{кв.м}$				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1+3.69^2)/(2*3.69))} = 6474$
	11	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:88

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	_	_	524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
85	_	-	524761.52	2217247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н164	_	_	524724.59	2217242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н165	_	-	524697.41	2217238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н166	_	-	524699.29	2217229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н167	_	_	524726.45	2217233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н168	_	_	524751.99	2217236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н163	_		524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:88

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

	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195</u> 5 <u>88</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	$595\ { m kb.m} \pm 6.78\ { m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 3.58^2)/(2 * 3.58)} = 6.78$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:89

Зона № МСК-59, зона 2

границ

Обознач ение характе рных	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	524779.13	2217157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н169	-	-	524776.51	2217168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н44	-	-	524740.59	2217162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н43	-	-	524713.76	2217158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н170	-	-	524715.66	2217149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н171	-	-	524742.52	2217152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	_	-	524779.13	2217157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:89

 Обозначение части
 Горизонтальное
 Описание прохождения
 Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ

части границ

земельного участка

проложение (S), м

0Т Т.	до т.			76
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:89 No Наименование характеристики Значение характеристики п/п 3 1 $646 \ \text{кв.м} \pm 6.90 \ \text{кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1+3.39^2)/(2*3.39))} = 6.90$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:90

Обознач ение характе рных		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
87	_	-	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	-	-	524781.29	2217150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н172	-	-	524744.06	2217144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н173	-	-	524717.29	2217141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н174	_	-	524719.14	2217132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н175	_	-	524745.75	2217136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	_	-	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведо	едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:114/7</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
0Т Т.	до т.								
1	1 2 3		4	5					
_	_	_	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:90 Ŋoౖ Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 Площадь земельного участка ± величина $563 \text{ кв.м} \pm 6.64 \text{ кв.м}$ погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 3.64^2)/(2 * 3.64))} = 6.64$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка $(\Delta \hat{P})$, M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:91

Обознач ение характе рных	ение координаты, м аракте		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
89	-	-	524784.46	2217132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н176	_	I	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н175	1	I	524745.75	2217136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н174	1	I	524719.14	2217132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н177	_	_	524721.01	2217122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н178	_	_	524747.56	2217126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

89	_	-	524784.4	-6	2217132.64	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	- ₇₈
2. Све	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:91								
Обозі	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		южении границ	
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		
3	. Характеристи	ки уточняемо	ого земелн	ного	участка с ка	адастрові	ым но	мером <u>59:01:</u>	1117195:91
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				И	
1		2		•	3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	$610 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.70 \; \mathrm{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1+3.39^2)/(2*3.39))} = 6.70$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:92

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	x	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	_	524791.93	2217096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
91	-	_	524789.90	2217106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н179	-	_	524752.66	2217100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н180	_	_	524726.29	2217096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н181	_	_	524728.21	2217087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н182	_	_	524754.52	2217091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 79
90	-	-	524791.93	2217096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:92 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка **0T T.** до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:92</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	$623 \; \text{кв.м} \pm 6.89 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{(1 + 3.53^2)/(2 * 3.53)} = 6.89$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:93

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) ,	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	-	1	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
92	-	_	524808.50	2217016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н184	-	_	524769.68	2217013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н185	_	I	524743.69	2217011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н186	1	I	524745.63	2217001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 80
н187	1	_	524771.51	2217004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н183	-	-	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:93</u> Отметка о наличии земельного Горизонтальное Обозначение части Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:93 Νo Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 $617 \text{ кв.м} \pm 7.71 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 4.60^2)/(2 * 4.60))} = 7.71$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:94}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	_	-	524811.27	2216998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н183	1	_	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н187	1	_	524771.51	2217004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

н186	ı	_	524745.63	2217001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 81
н189	ŀ	-	524747.65	2216992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н190	1	-	524773.30	2216994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н188	ı	-	524811.27	2216998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:94

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м^2	$590 \text{ кв.м} \pm 7.34 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{(1 + 4.33^2)/(2 * 4.33)} = 7.34$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:96

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	-	_	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	-	_	524863.77	2216735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н191	_	I	524826.91	2216727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 82
н192	1	_	524808.38	2216723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н193	_	-	524802.44	2216722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н133	_	I	524804.19	2216714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н132	-	_	524828.89	2216718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н131	_	_	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:96 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 2 1 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:96</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	$569 \text{ кв.м} \pm 6.21 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{(1 + 3.06^2)/(2 * 3.06)} = 6.21$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:97

Обознач ение	•	гвующие інаты, м			Метод	Средняя квадратичес кая погрешност	Формулы, примененные для расчета средней
характе рных					определения координат	ь определения	квадратическо й погрешности
точек границ	X	Y	x	X Y		координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8

94	_	-	524796.0	02	2217081.67	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	- 83
н194	_	-	524794.	13	2217089.65	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	_
н195	_	-	524756.2	25	2217082.34	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н196	_	-	524730.2	28	2217077.33	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых ских	0.10	-
н197	_	-	524732.0	04	2217068.69	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
н198	_	-	524757.8	89	2217073.93	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ких	0.10	_
94	-	-	524796.0	02	2217081.67	Метод спутников геодезичес измерений (определен	ых	0.10	_
2. Сведо	ения о частях	границ уточн	няемого з	емель	ного участк	а с кадас	гровь	ім номером <u>59</u>	9:01:1117195:97
	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м			Оп	исание прохоз части грані		_		нии земельного южении границ о участка
0Т Т.	до т.								_
1	2	3			4			5	
		_		_			_		
	Карактеристи	ки уточняемо	ого земел	ьного	участка с ка	адастрові	ым но	мером <u>59:01:1</u>	<u> 117195:97</u>
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики			Знач	ение х	арактеристики	ī

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	$554 \text{ кв.м} \pm 6.19 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (Р ±	
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 3.14^2)/(2 * 3.14))} = 6.19$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:101

Зона	N₂	MCK-59,	зона 2

Иные сведения

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (M _t), м	й поврешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
95	_	-	524722.	71	2217452.73	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	сих	0.10	_
96	_	-	524720.	71	2217461.52	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	сих	0.10	
н199	_	_	524680.0		2217456.38	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	сих	0.10	_
н200	_	_	524653.	78	2217452.94	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	ких	0.10	_
н201	_	_	524655	32	2217445.39	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	IX СИХ	0.10	_
н202	_	-	524682.2	24	2217448.32	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	IX	0.10	_
95	-	-	524722.	71	2217452.73	Метод спутниковы геодезическ измерений (определен	IX KUX	0.10	_
2. Сведе	ния о частях	границ уточн	яемого зе	емел	ьного участка	с кадастј	ровы	м номером <u>5</u> 9:	:01:1117195:101
	чение части раниц	Горизонта проложени		O	Описание прохож части грани			тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.								
1	2	3			4			5	
_	_	_		_			_		

	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:101</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	$563 \text{ кв.м} \pm 7.12 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{(1 + 4.27^2)/(2 * 4.27)} = 7.12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:102

Обознач ение характо рных	координ	•	Уточне	Уточненные координаты, м			Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Фермулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек грании	X	Y	X		Y	координат	координат характерной точки (M _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4		5	6	7	8
97	_	_	524816.	12	2216970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
98	-	-	524813.9	94	2216980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н203	-	_	524777.	00	2216975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н204	-	_	524751.:	56	2216972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н40	-	-	524753.:	53	2216963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н39	-	_	524778.	89	2216966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н38	-	-	524815.0	69	2216970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
97	-	_	524816.	12	2216970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2. Све,	дения о частях і	границ уточн	яемого з	емель	ного участка		ым номером <u>59</u>	:01:1117195:102
Обоз	начение части границ	Горизонта проложени		Оп	исание прохог части грані	ждения	Этметка о налич пора о местопол земельного	ожении границ
0Т Т.	до т.							
1	2	3			4		5	
_		_		_		_		
	. Характеристин	си уточняемо	го земелі	- НОГО	участка с ка	дастровым н	омером <u>59:01:1</u>	<u>117195:102</u>
№ п/п 1	Наименование характеристики					Значение	характеристики	ı
1	Площадь земель погрешности опр ΔP), M^2	ного участка : ределения пло	ощади (Р =		621 кв.м ± 7			
	Формула, приме предельной допу определения пло	стимой погре	ешности	тка	$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √621 * √(($(1+3.78^2)/(2*3.7)$	78)) = 7.09

3 И	.P), м ² ные сведения ения об уто		•			-	86 реестровых
1. Свед	ения о харак		х границы ут	о местополож гочняемого зем			вым номером
Зона № <u> №</u>	<u>ИСК-59, зона 2</u>	2	<u>59:0</u>	1:1117195:103			
Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м	Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X Y		координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	-	-	524842.67	2216848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
99	_	_	524840.78	2216857.06	Метод спутниковых	0.10	_

2216851.41

2216847.94

2216839.19

2216842.65

2216847.87

2216848.33

524801.25

524776.99

524778.77

524802.95

524839.41

524842.67

100

н206

н13

н12

н11

н205

геодезических измерений (определений)

спутниковых геодезических измерений (определений)

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

_

Метод

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод

Метод

спутниковых геодезических измерений (определений)

спутниковых геодезических измерений (определений) Метод

спутниковых геодезических измерений (определений) Метод

спутниковых геодезических измерений

		(определений)		
2. Сведения о частях і	границ уточняемого земе	ельного участка с кадастровь	ім номером <u>59</u>	:01:1117195:103

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

3	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:103</u>
,		

№	Наименование характеристики	Zugugung vanggranugrung
п/п	паименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3 87
1	Площадь земельного участка ± величина	$575 \text{ кв.м} \pm 6.74 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (P ±	
	ΔP), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 3.68^2)/(2 * 3.68))} = 6.74$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:214}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н88	П	_	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н93	-	_	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н99	-	_	524668.47	2217519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н98	-	_	524640.94	2217516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н90	-	_	524642.65	2217507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н89	-	-	524670.19	2217510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	
н88	_	_	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:214

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

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195214						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$597 \text{ кв.м} \pm 7.27 \text{ кв.м}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 4.19^2)/(2 * 4.19))} = 7.27$					
3	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:215</u>

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
101	_	_	524711.98	2217497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
102	_	-	524710.31	2217505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н87	-	_	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н92	_	_	524671.92	2217501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н91	_	-	524644.47	2217498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н207	-	-	524646.33	2217489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н208	_	_	524673.61	2217492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	_	_	524711.98	2217497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:11 № 3195:215									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
0Т Т.	до т.								
1	2	3	4	5					
_	_	_	_	_					

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:215</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	$585 \text{ кв.м} \pm 7.31 \text{ кв.м}$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 4.33^2)/(2 * 4.33)} = 7.31$					
3	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:218}$

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	_	524797.94	2217071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н209	_	_	524796.02	2217081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н198	-	_	524757.89	2217073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н197	_	I	524732.04	2217068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н210	-	_	524733.32	2217062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	_	-	524759.41	2217066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

105	_	1	524797.9	94 /	2217071.71 Метод спутникові геодезичес измерений (определен		ских Í	0.10	- 90		
2. CB	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:218										
Обо	Обозначение части границ		альное Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		положении границ				
0Т Т	до т.										
1	2	3	3		4		5				
_	_	_		_			_				
	3. Характеристи	ки уточняемо	го земель	ного	участка с ка	дастровь	ым но	мером <u>59:0</u>	<u>)1:1117195:218</u>		
№ п/п	Наимено	вание характер	ристики		Значение характеристики						
1		2						3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), M				541 кв.м ± 6	5.33 кв.м					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2				$\Delta P = 2 * 0.1$	0 * √541 *	* \(\sqrt{(1)}	+ 3.41 ²)/(2	* 3.41)) = 6.33		
3	Иные сведения				_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:219

Обознач ение характе рных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненны Х	е координаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (М _t),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
						точки (М ₁ ,), М	характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	524799.70	2217061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н211	-	_	524797.94	2217071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н212	-	_	524759.41	2217066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н210	_	_	524733.32	2217062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н213	_	_	524735.05	2217053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н214	_	_	524761.17	2217057.08	Метод спутниковых	0.10	⁻ 91
					геодезических		
					измерений (определений)		
107	-	_	524799.70	2217061.73	Метод спутниковых	0.10	_
					геодезических		
					измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:219

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$610 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.98 \ \mathrm{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 3.73^2)/(2 * 3.73))} = 6.98$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:221

Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	_	_	524835.21	2216891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н216	-	I	524833.00	2216900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н217	-	ı	524792.54	2216896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н218	-	_	524767.70	2216893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н219	ı		524769.71	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	⁻ 92
н220	1	_	524794.35	2216886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н215	-	-	524835.21	2216891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:221 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:221 No Наименование характеристики Значение характеристики п/п 1 $611 \text{ кв.м} \pm 7.25 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 7.25$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:223}$

Обознач ение характе рных	•	гвующие інаты, м	_		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н221	-	-	524845.18	2216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	-	_	524844.96	2216832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н222	_		524844.19	2216838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

н10	1	_	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	- 93
н15	1	_	524804.91	2216832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н14	-	-	524780.78	2216829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н223	_	I	524782.31	2216821.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н224	_	_	524806.43	2216824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н221	_	_	524845.18	2216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:223

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:223

№ п/г	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$512 \text{ кв.м} \pm 6.56 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1+3.94^2)/(2*3.94))} = 6.56$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:224

Обознач	Cymec	гвующие	Уточненны	е координаты,		Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные
ение характе	•	Существующие координаты, м		М		погрешност ь	для расчета средней квадратическо й погрешности
рных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t),	и погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8

_	_			_	T		_	<u> </u>
от т. 1	до т.	3			4			5
	чение части раниц	Горизонт проложени		Опі	исание прохоз части грані		спора о местоп	ичии земельного оложении границ ого участка
2. Сведе	ния о частях	границ уточн	іяемого зе	емельн	юго участка	а с кадаст		<u>59:01:1117195:224</u>
						геодезичес измерений (определен	ких ий)	
113	_	_	524836.5	58 2	2216883.71	(определен Метод спутников	0.10	
						спутников геодезичес измерений	ых ких	
н226	_		524795.9	93 2	2216878.71	измерений (определен Метод		_
н225	-	_	524771.3	33 2	2216875.69	Метод спутникові геодезичес	0.10	_
						спутниково геодезичес измерений (определен	ких	
н219	_	_	524769.7	71 2	2216883.71	геодезичес измерений (определен Метод	ий) 0.10	
н220	_	_	524794.3	35 2	2216886.81	(определен Метод спутникові	ий) 0.10	_
н215	_	-	524835.2	21 2	2216891.96	Метод спутниковы геодезичес измерений	ких	-
113			524836.5	20 2	2216883.71	спутников геодезичес измерений (определен	ких	94

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:11</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	$544\ { m KB.M} \pm 6.88\ { m KB.M}$				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 4.11^2)/(2 * 4.11))} = 6.88$				
3	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:225}$

	Зона №	MCK-59.	зона 2
--	--------	---------	--------

Обознач ение характе рных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t),	й побрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	_	-	524838.29	2216874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н228	1	ı	524836.58	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н226	-	-	524795.93	2216878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н225	_	_	524771.33	2216875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н229	_	-	524773.00	2216867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н230	-	_	524797.58	2216870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н231	_	_	524836.92	2216874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н227 2. Свеле	ния о частях	- грании уточн	524838.29 яемого земел	2216874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 IM HOMEDOM 59	- :01:1117195:225

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

 от т.
 до т.
 до т.
 3
 4
 5

	3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:225</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	$573~$ кв.м $\pm~7.08~$ кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 4.14^2)/(2 * 4.14))} = 7.08$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым вомером 59:01:1117195:226

Зона № МСК-59, зона 2

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненны	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	х	Y	x	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	_	-	524763.84	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н163	_	-	524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н168	-	-	524751.99	2217236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н167	-	-	524726.45	2217233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н166	_	-	524699.29	2217229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н233	_	-	524701.17	2217220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н234	_	_	524728.36	2217224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н232	_	-	524763.84	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:226 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка от т. до т. 2 3 4 5 1 _

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:226</u>						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) M^2	$584 \text{ кв.м} \pm 6.64 \text{ кв.м}$					

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 3.49^2)/(2 * 3.49))} = 6.64$
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:227

ЭОНА Л <u>а</u>	<u>1СК-59, зона 2</u>	<u>4</u>	1		T	T	T
Обознач ение характе рных точек границ	•	гвующие наты, м Ү	Уточненны Х	е координаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (M _t),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						M	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235	_	_	524760.79	2216927.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н236	_	_	524785.83	2216930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н237	_	_	524824.02	2216935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н238	-	-	524822.23	2216944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н23	_	_	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н33	-	-	524809.36	2216942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н32	_	_	524774.85	2216939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н31	_	_	524771.72	2216939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н30	_		524765.23	2216938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н29	_	_	524763.85	2216937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н28	_	_	524758.90	2216936.78	Метод спутниковых	0.10	- 98
					геодезических измерений		
					(определений)		
н235	-	_	524760.79	2216927.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:227
Обозначение части границ

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

части границ

земельного участка

 от т.
 до т.

 1
 2
 3
 4
 5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:227</u>

	1 1	<u> </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	622 кв.м ± 7.11 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 7.11$			
3	Иные свеления	_			

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 59:01:1117195:232

Обознач ение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
119	_	_	524726.61	2217379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	-	_	524725.00	2217390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н239	-	_	524694.89	2217385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н240	-	_	524668.20	2217382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н241	1	_	524670.19	2217372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 99
н242	_	_	524697.04	2217375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	-	-	524726.61	2217379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:232 Отметка о наличии земельного Обозначение части Горизонтальное Описание прохождения спора о местоположении границ границ проложение (S), м части границ земельного участка **0T T.** до т. 1 2 3 4 5

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:232</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	$604 \text{ кв.м} \pm 6.59 \text{ кв.м}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1+3.29^2)/(2*3.29))} = 6.59$							
3	Иные сведения	-							

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:01:1117195:234}$

Обознач ение характе рных	•	гвующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	1	-	524734.47	2217391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н244		_	524733.07	2217398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н71	_	_	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н76	_	_	524693.39	2217393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_ 100
н75	1	_	524666.74	2217389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н240	-	-	524668.20	2217382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н239	_	_	524694.89	2217385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н245	_	_	524725.00	2217390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н243	_	_	524734.47	2217391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:234

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	494 кв.м \pm 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{(1 + 4.07^2)/(2 * 4.07)} = 6.53$
3	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>59:01:1117195:230</u>

	Но ме	Сущ	ествуюц	цие	Уточненные				Средня я	Формулы, примененные
Номе	pa xap	Координ	аты, м		Координ	Координаты, м		Метод определе	квадра тическ	для расчета средней
р конту ра	акт ерн ых точ	X	Y	R, м	X	Y	R, м	ния координ ат	ая погреш ность опреде	квадратической погрешности определения координат
	ек								ления	характерной

	кон тур а								коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точкир (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01: 11171 95:23 0(1)	1	524618. 65	22176 69.91	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(1)	2	524618. 33	22176 73.95	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(1)	3	524611. 23	22176 73.38	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(1)	4	524611. 55	22176 69.35	-	-	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(1)	1	524618. 65	22176 69.91	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:01: 11171 95:23 0(2)	5	524618. 62	22176 70.29	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(2)	6	524618. 36	22176 73.57	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(2)	7	524611. 26	22176 73.01	_	_	-	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(2)	8	524611. 52	22176 69.73	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 0(2)	5	524618. 62	22176 70.29	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	_
2. Xap	актері	истики зда	ния, соо		, объекта означение				ва с кадас	тровым номером

Значение характеристики

3

№

п/п

Наименование характеристики

1	Вид объекта недвижимости	Здание 102
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный номер	
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:01:1117195:68
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:01:1117195
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	Российская Федерация, Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь,
	местоположении	Кировский район, СНТ "Водник-3", в пределах участка №2
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>59:01:1117195:229</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

	Но	Сущ	ествуюц	ощие Уточненные					Средня я	
	ме	Координ	аты, м		Координ	іаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конту ра	ра хар акт ерн ых точ ек кон тур а	X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определе ния координ ат	ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01: 11171 95:22 9(1)	1	524630. 60	22176 53.04	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:22 9(1)	2	524629. 93	22176 57.03	_	-	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	_

								й)		400
59:01: 11171 95:22 9(1)	3	524622. 65	22176 55.89	ı	_		I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_ 103
59:01: 11171 95:22 9(1)	4	524623. 31	22176 51.94	I	_	_	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:22 9(1)	1	524630. 60	22176 53.04	1	_	_	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:01:1117195:229</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	59:01:1117195:66
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:01:1117195
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь,
	местоположении	СНТ "Водник-3", в пределах участка №4
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>59:01:1117195:233</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Номе	Но	Существующие		Уточненные		Метод	Средня	Формулы,
р конту	ме pa	Координаты, м R, м		Координаты, м	R , м	определе ния	я квадра	примененные для расчета

pa	хар акт ерн ых точ ек кон тур а	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
59:01: 11171 95:23 3(1)	1	524660. 05	22175 28.64	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(1)	2	524659. 16	22175 34.70	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(1)	3	524652. 03	22175 33.65	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(1)	4	524652. 92	22175 27.59	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
59:01: 11171 95:23 3(1)	1	524660. 05	22175 28.64	-	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:01: 11171 95:23 3(2)	5	524660. 05	22175 28.64	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(2)	6	524659. 16	22175 34.70	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(2)	7	524652. 03	22175 33.65	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23 3(2)	8	524652. 92	22175 27.59	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	_
59:01: 11171 95:23	5	524660. 05	22175 28.64	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	_

3(2)							й)		105			
2. Xa	рактеристики зда	ния, соор		, объекта : означение				гва с кадас	тровым номером			
No				<u>означение</u>	M) <u>39.01.</u>							
п/п	Наименование	характері	истики			Знач	іение характ	еристики				
1		2					3					
1	Вид объекта недв	ижимости	[Здани	е							
2	Ранее присвоеннь	ій		_								
	государственный	учетный і	номер									
	здания, сооружен	ия, объект	ra									
	незавершенного с	троительс	тва									
	(кадастровый, инг	вентарный	і́ или									
	условный номер)											
3	Кадастровый ном	ер земель	ного	59:01:	1117195:5	4						
	участка (земельны	их участко	ов), в									
	границах которог											
	расположено здан											
	объект незаверше											
	строительства											
4	Номер кадастрово				1117195							
	(кадастровых квар	оталов), в	предела	ax								
	которого (которы	/ I										
	здание, сооружен	ие, объект										
	незавершенного с											
5	Адрес здания, сос	ружения,	объекта	a								
	незавершенного с	троительс	тва									
	Местоположение	Росси	йская Фед	ерация,	Пермский кр	рай, Пермь	Γ					
	сооружения, объекта											
	незавершенного с	троительс	тва									
	Дополнительные	сведения	0	Росси	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь,							
	местоположении			тер. С	тер. СНТ Водник-3, в пределах участка №18							
6	Иные сведения			_								

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

1. Сведения о характерных точках контура

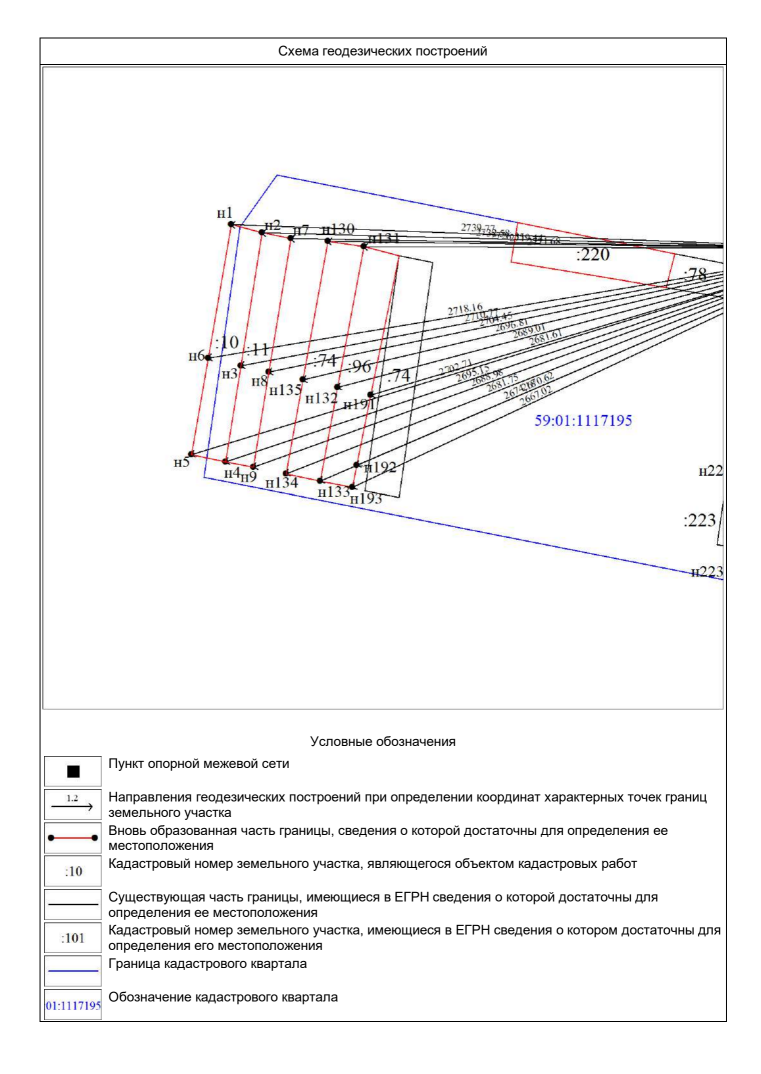
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:01:1117195:216</u>

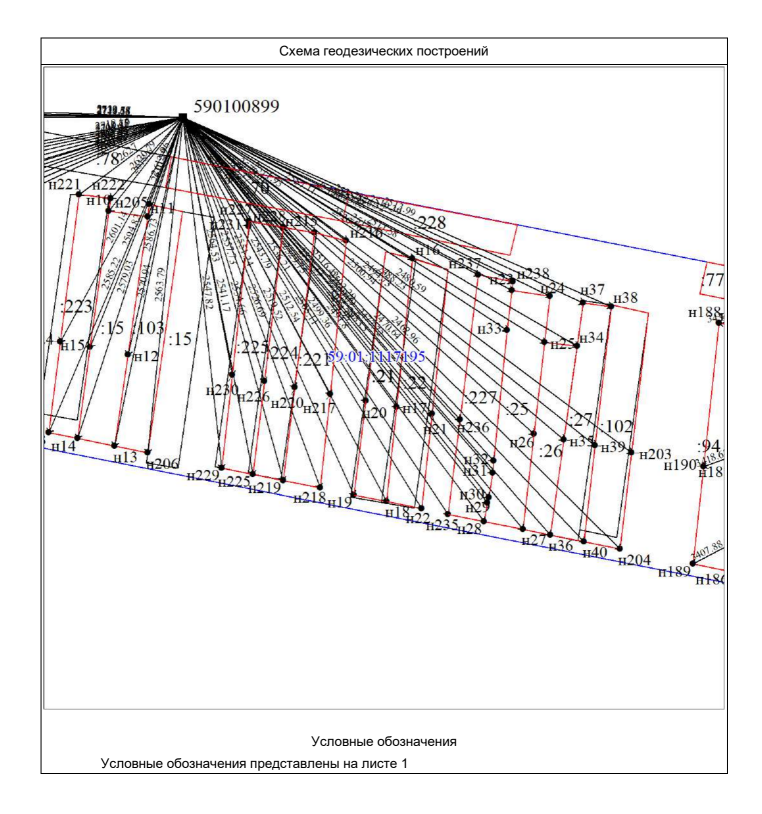
	Но		Существующие			Уточненные			Средня я квадра	
Номе р конту ра	ме ра хар акт ерн ых точ ек кон тур а	Х	Y	R , м	Х	Y	R , м	Метод определе ния координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:	1	524717.	22175	_	_	_	_	_	0.10	_
11171		06	50.38							

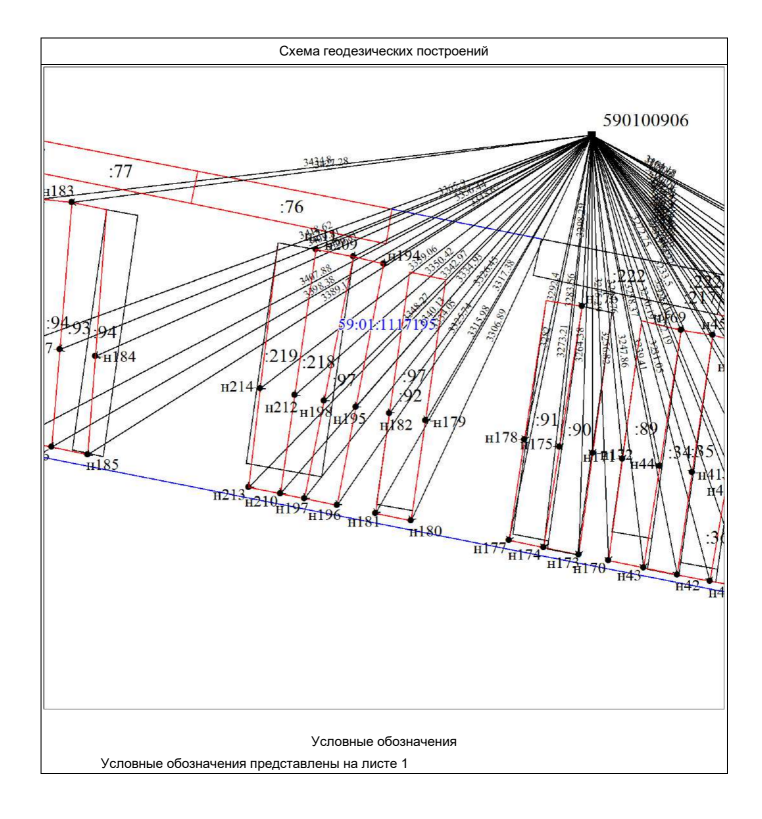
95:21										106
6(1)										
59:01:	2	524716.	22175	_	_	_	_	_	0.10	_
11171		05	54.34							
95:21										
6(1)										
59:01:	3	524711.	22175	_	-	_	_	_	0.10	_
11171		44	53.15							
95:21										
6(1)										
59:01:	4	524712.	22175	_	-	_	_	_	0.10	_
11171		33	49.29							
95:21										
6(1)										
59:01:	1	524717.	22175	_	_	_	_	_	0.10	_
11171		06	50.38							
95:21										
6(1)										

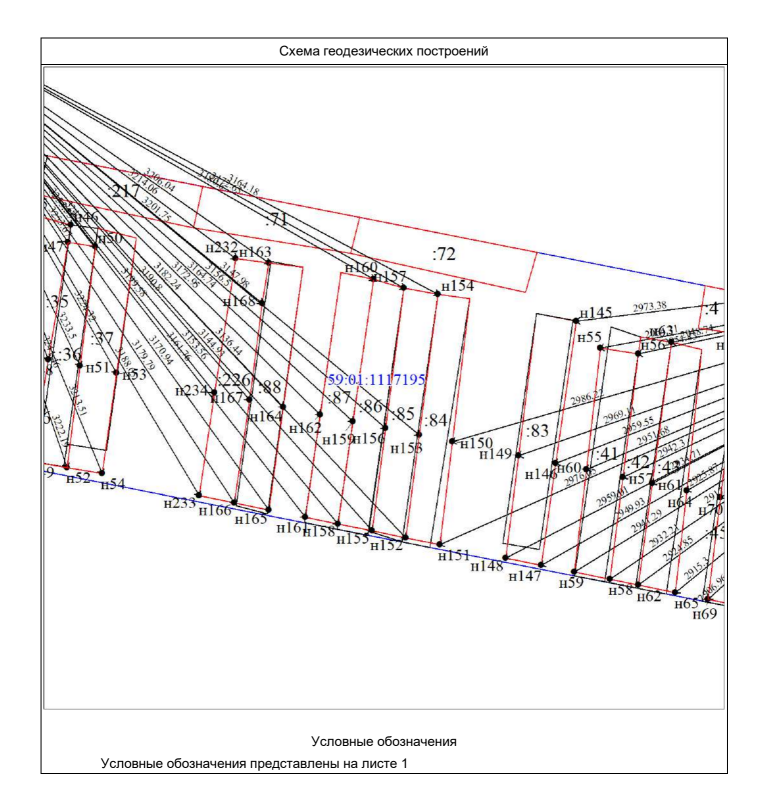
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:01:1117195:216</u>

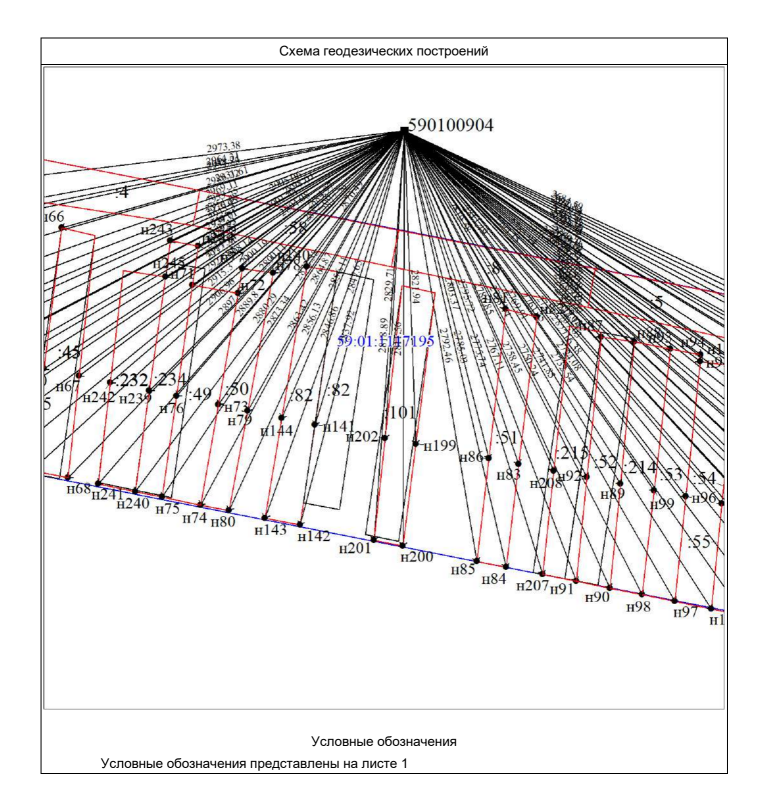
	(65531	ачением) <u>59.01.111/193.210</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Пермь г, Кировский р-он, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 140 уч
6	Иные сведения	_

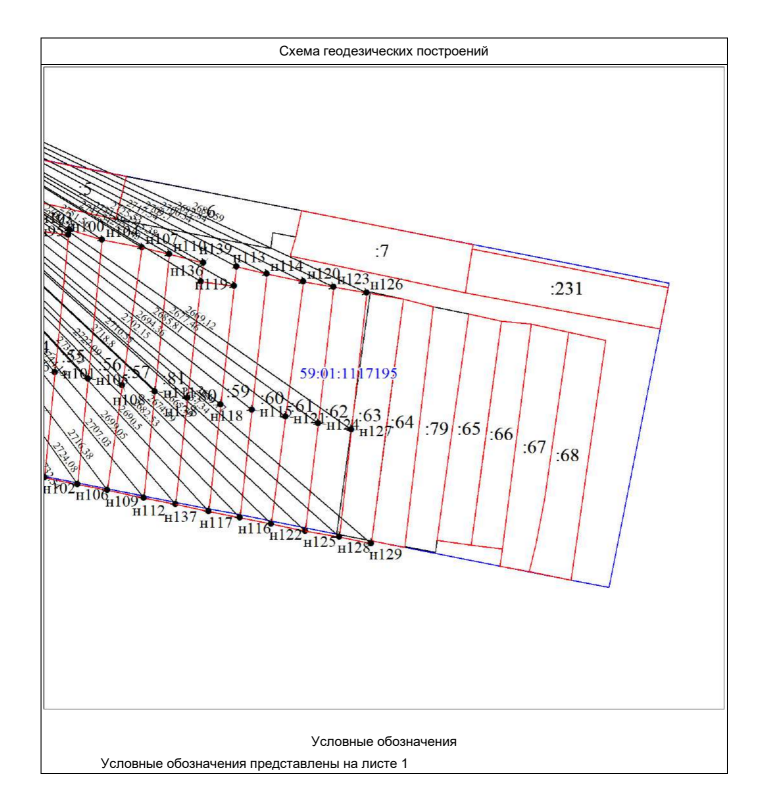


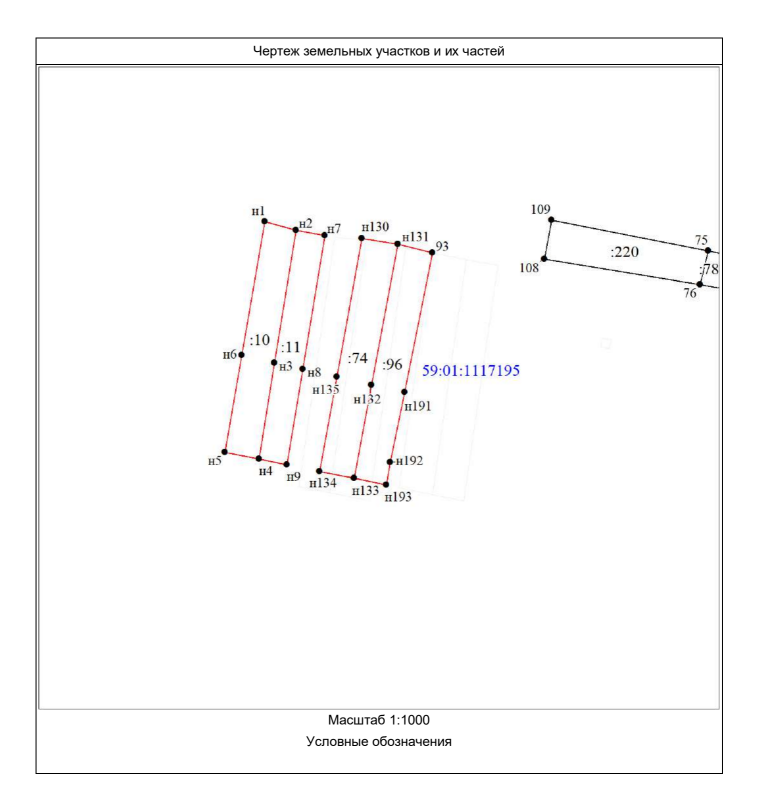


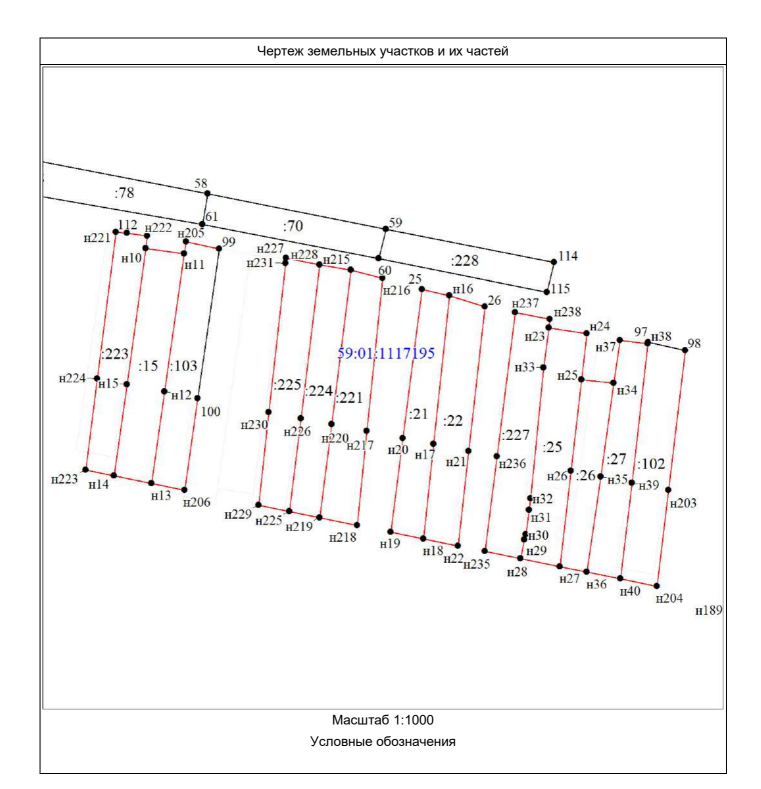


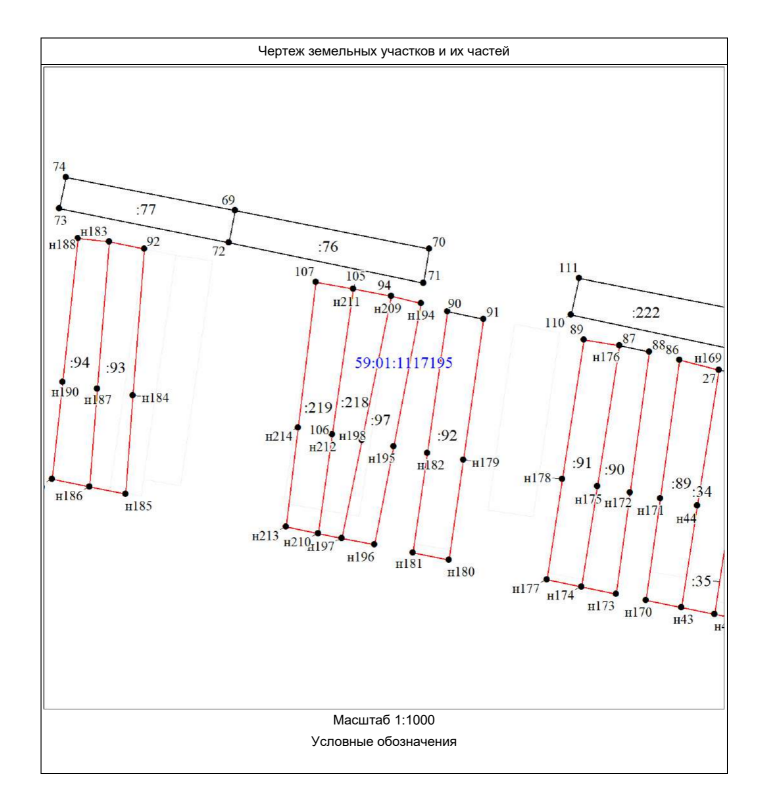


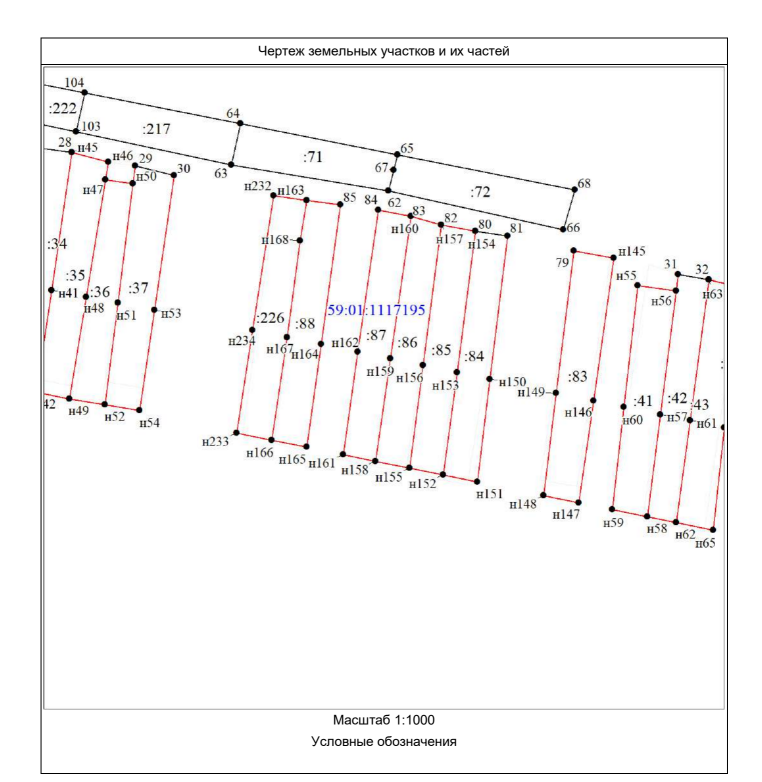


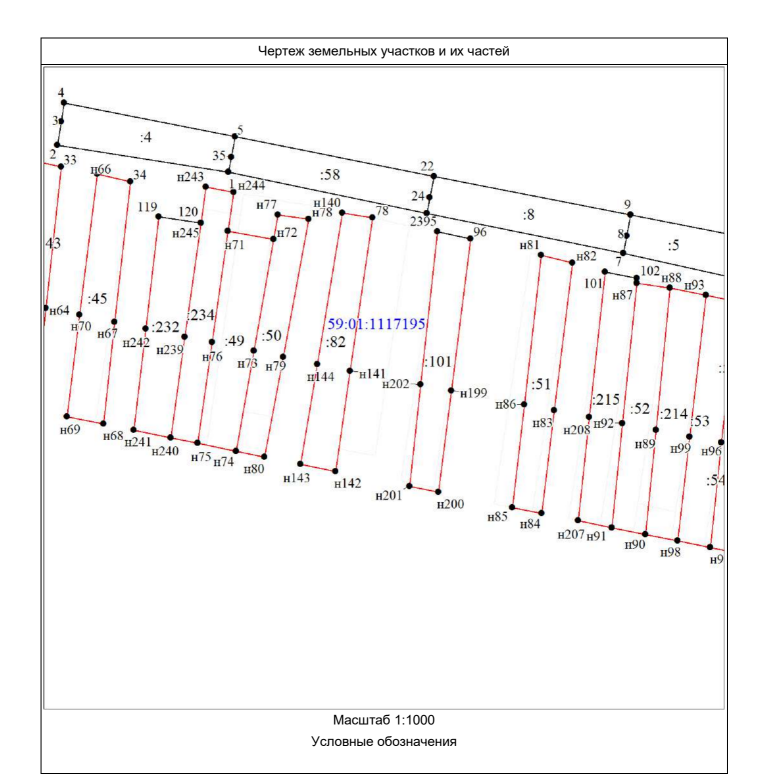


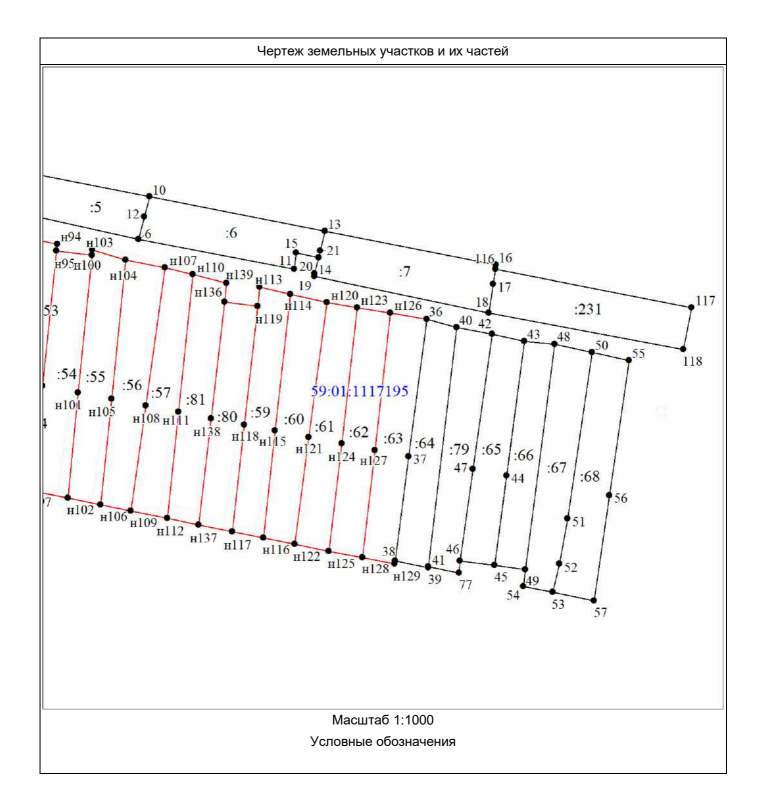












АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:01:1117195

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

				Всего листов 4	Лист N
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	5 - 1		59:01:1117195:58		
2	10 - 6		59:01:1117195:6		
3	7 - 9		59:01:1117195:8		
4	6 - 10		59:01:1117195:5		
5	13 - 14		59:01:1117195:7		
6	116 - 18		59:01:1117195:231		
7	14 - 13		59:01:1117195:6		
8	9 - 7		59:01:1117195:5		
9	22 - 23		59:01:1117195:58		
10	н2 - н4		59:01:1117195:11		
11	н4 - н2		59:01:1117195:10		
12	н11 - н13		59:01:1117195:103		
13	н14 - н10		59:01:1117195:223		
14	н16 - н18		59:01:1117195:22		
15	н18 - н16		59:01:1117195:21		
16	н28 - н23		59:01:1117195:227		
17	н25 - н27		59:01:1117195:26		
18	н27 - н25		59:01:1117195:25		
19	н34 - н36		59:01:1117195:27		
20	н38 - н40		59:01:1117195:102		
21	н36 - н34		59:01:1117195:26		
22	28 - н42		59:01:1117195:35		
23	н43 - 27		59:01:1117195:89		
24	н42 - н45		59:01:1117195:34		
25	н47 - н49		59:01:1117195:36		

			Всего листов 4	Лист N	2
26	н49 - н47	59:01:1117195:35			
27	н50 - н52	59:01:1117195:37			
28	н52 - н50	59:01:1117195:36			
29	н56 - н58	59:01:1117195:42			
30	н58 - н56	59:01:1117195:41			
31	32 - н62	59:01:1117195:43			
32	н62 - н63	59:01:1117195:42			
33	н75 - н71	59:01:1117195:234			
34	н72 - н74	59:01:1117195:50			
35	н74 - н72	59:01:1117195:49			
36	н88 - н90	59:01:1117195:214			
37	н91 - н87	59:01:1117195:215			
38	н98 - н93	59:01:1117195:214			
39	н95 - н97	59:01:1117195:54			
40	н97 - н95	59:01:1117195:53			
41	н100 - н102	59:01:1117195:55			
42	н102 - н100	59:01:1117195:54			
43	н104 - н106	59:01:1117195:56			
44	н106 - н104	59:01:1117195:55			
45	н107 - н109	59:01:1117195:57			
46	н109 - н107	59:01:1117195:56			
47	н110 - н112	59:01:1117195:81			
48	5 - 1	59:01:1117195:4			
49	22 - 23	59:01:1117195:8			
50	н114 - н116	59:01:1117195:60			
51	н117 - н119	59:01:1117195:80			
52	н116 - н114	59:01:1117195:59			
53	н120 - н122	59:01:1117195:61			
54	н122 - н120	59:01:1117195:60			
55	н123 - н125	59:01:1117195:62			
56	н125 - н123	59:01:1117195:61			
57	н126 - н128	59:01:1117195:63			
58	н128 - н126	59:01:1117195:62			
59	36 - 38	59:01:1117195:64			
60	38 - 36	59:01:1117195:63			

			Всего листов 4	Лист N	3
61	40 - 41	59:01:1117195:79			
62	43 - 45	59:01:1117195:66			
63	46 - 42	59:01:1117195:79			
64	45 - 43	59:01:1117195:65			
65	48 - 49	59:01:1117195:67			
66	49 - 48	59:01:1117195:66			
67	50 - 53	59:01:1117195:68			
68	53 - 50	59:01:1117195:67			
69	59 - 60	59:01:1117195:228			
70	61 - 58	59:01:1117195:78			
71	63 - 64	59:01:1117195:217			
72	65 - 62	59:01:1117195:72			
73	62 - 65	59:01:1117195:71			
74	н131 - н133	59:01:1117195:96			
75	72 - 69	59:01:1117195:77			
76	69 - 72	59:01:1117195:76			
77	76 - 75	59:01:1117195:220			
78	58 - 61	59:01:1117195:70			
79	41 - 40	59:01:1117195:64			
80	42 - 46	59:01:1117195:65			
81	н119 - н117	59:01:1117195:59			
82	н137 - н136	59:01:1117195:81			
83	н112 - н110	59:01:1117195:57			
84	н136 - н137	59:01:1117195:80			
85	н152 - 80	59:01:1117195:85			
86	н154 - н152	59:01:1117195:84			
87	н155 - 82	59:01:1117195:86			
88	н157 - н155	59:01:1117195:85			
89	н158 - 83	59:01:1117195:87			
90	н160 - н158	59:01:1117195:86			
91	н166 - н163	59:01:1117195:226			
92	н169 - н43	59:01:1117195:34			
93	н174 - 87	59:01:1117195:91			
94	н176 - н174	59:01:1117195:90			
95	н186 - н183	59:01:1117195:94			

			Всего листов 4	Лист N 4
96	н183 - н186	59:01:1117195:93		
97	н133 - н131	59:01:1117195:74		
98	н197 - 94	59:01:1117195:218		
99	н40 - н38	59:01:1117195:27		
100	н13 - н11	59:01:1117195:15		
101	н90 - н88	59:01:1117195:52		
102	н93 - н98	59:01:1117195:53		
103	н87 - н91	59:01:1117195:52		
104	103 - 104	59:01:1117195:222		
105	64 - 63	59:01:1117195:71		
106	н210 - 105	59:01:1117195:219		
107	н209 - н197	59:01:1117195:97		
108	н211 - н210	59:01:1117195:218		
109	75 - 76	59:01:1117195:78		
110	н219 - н215	59:01:1117195:224		
111	104 - 103	59:01:1117195:217		
112	н10 - н14	59:01:1117195:15		
113	н215 - н219	59:01:1117195:221		
114	н225 - 113	59:01:1117195:225		
115	н228 - н225	59:01:1117195:224		
116	н163 - н166	59:01:1117195:88		
117	н23 - н28	59:01:1117195:25		
118	60 - 59	59:01:1117195:70		
119	18 - 116	59:01:1117195:7		
120	120 - н240	59:01:1117195:234		
121	н240 - н245	59:01:1117195:232		
122	н71 - н75	59:01:1117195:49		

Председатель согласительной комиссии:			
	м.п.	(подпись)	(фамилия, инициалы)