#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 59:32:2090001

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

Дата подготовки карты-плана территории 01.07.2021 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

### КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(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)

### Постановление №00 от 01.07.2021, выдан КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абраков Илгам Ильдусович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10533609422

Контактный телефон: <u>8(34291)43367</u>

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618120 Пермский край, г. Оса, ул. К.Маркса, 19, geo ctiosa@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"</u>

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>30188</u>

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ГБУ «ЦТИ ПК» Осинский филиал, 614045 Россия, г. Пермь, ул.</u> Ленина, 58A

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000720000035 от 07.12.2020, выдан КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории № Наименование документа Реквизиты документа п/п 2 №КУВИ-002/2021-37664354 от 13.04.2021 Кадастровый план территории 1 2 №КУВИ-002/2021-3742734 от 15.01.2021 Кадастровый план территории №622-ДСП от 25.06.2020 3 Выписка координат и высот геодезически пунктов Проект межевания территории 1 том №29-2020-ПМТ от 16.07.2020 4 5 Проект межевания территории 2 том №29-2020-ПМТ от 16.07.2020 №29-2020-ПМТ от 16.07.2020 Чертеж межевания территории 6 Постановление №253-п от 16.07.2020 8 Выкопировка №б/н от 14.02.2020 Правил землепользования и №399 от 30.05.2019, выдан Решение Земского 9 застройки муниципального Собрания Пермского муниципального района

	образования "Фроловское	сельское П	ермского края "Об утвержд	ении Правил				
	поселение" Пермского		емлепользования и застройк					
	муниципального района П	[ермского о	бразования "Фроловское сел	выское поселение"				
	края"		ермского муниципального р					
		K	рая"					
10	Правил землепользования	и	673 от 06.10.2014, выдан Рег	пение Земского				
	застройки муниципальног		Собрания Пермского муниципального района					
	образования "Фроловское		ермского края "Об утвержд					
	поселение" Пермского		емлепользования и застройк	2				
	муниципального района П		бразования "Фроловское сел					
	края"		ермского муниципального р	района Пермского				
			рая"					
11	Правил землепользования		<b>№</b> 312 от 22.08.2013, выдан Ре					
	застройки муниципальног		обрания Пермского муници					
	образования "Фроловское		ермского края "Об утвержд	_				
	поселение" Пермского		емлепользования и застройк					
	муниципального района П		бразования "Фроловское сел					
	края"		ермского муниципального р	раиона Пермского				
12	Decressors EEDII		рая" - кууры 002/2021 41725164	am 20 04 2021				
12	Выписка из ЕГРН		© КУВИ-002/2021-41735164 № КУВИ-002/2021-41794166					
14	Выписка из ЕГРИ		© КУВИ-002/2021-41/94166 © КУВИ-002/2021-41732261					
15	Выписка из ЕГРН Выписка из ЕГРН		© КУВИ-002/2021-41/32201 © КУВИ-002/2021-41726337					
16	Выписка из ЕГРН							
17	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41790529 от 20.04.2021 № КУВИ-002/2021-41790529 от 20.04.2021					
18	Выписка из ЕГРН		© КУВИ-002/2021-417/032/ © КУВИ-002/2021-41807043					
19	Выписка из ЕГРН		© КУВИ-002/2021-41741116					
20	Выписка из ЕГРН		© КУВИ-002/2021-41771591					
21	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41754445					
22	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41784838					
23	Выписка из ЕГРН		ы КУВИ-002/2021-41749794					
24	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41786439					
25	Выписка из ЕГРН	N	© КУВИ-002/2021-41777727	от 20.04.2021				
26	Выписка из ЕГРН		ы КУВИ-002/2021-41786820					
27	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41/80820 01 20.04.2021					
28	Выписка из ЕГРН	N	© КУВИ-002/2021-41748225	от 20.04.2021				
29	Выписка из ЕГРН	N	© КУВИ-002/2021-41789564	от 20.04.2021				
30	Выписка из ЕГРН		ы КУВИ-002/2021-41787348					
31	Выписка из ЕГРН	N	ы КУВИ-002/2021-41810940	от 20.04.2021				
32	Выписка из ЕГРН		ы КУВИ-002/2021-41805847					
33	Выписка из ЕГРН		<u>© КУВИ-002/2021-41734508</u>					
34	Выписка из ЕГРН		№ КУВИ-002/2021-41734160					
35	Выписка из ЕГРН		<u>© КУВИ-002/2021-41730098</u>					
36	Выписка из ЕГРН		<u>№ КУВИ-002/2021-41791678</u>					
37	Выписка из ЕГРН		©99/2020/325342384 ot 18.04					
38	Выписка из ЕГРН	<b>I</b>	<u> КУВИ-002/2021-41806341</u>					
5	о. Сведения о геодезическо		льзованной при подготовы	ке карты-плана				
	$\Gamma_{\tau}$		<b>тории</b> ат МСК-59, зона 2					
No		Класс		Сведения о				
п/п	Название пункта и тип	геодезическо	Координаты, м	состоянии на				
	•	•						

		й сети			01.07.2021		
			X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС - 375,	2 класс	507724.22	2235561.16	не	cox	cox
	металлическая труба				обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
2	Пункт ОМС - 376,	2 класс	507632.03	2235321.50	не	cox	cox
	металлическая труба				обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	Пункт ОМС - 363,	2 класс	509602.69	2236625.82	_	_	_

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система	519, до 1 августа	2003822 действительно до 21 июля
	Trimble R8	2015 г.	2021 г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Муниципальным контрактом № предусмотрена разработка проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:2090001.

Целью разработки документации по планировке территории проекта межевания является установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, установление (изменение) красных линий для застроенных территорий.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 2,29 га.

В настоящее время территория застроена индивидуальными жилами домами

Данные проекты утверждены постановлением «Об утверждении проектов межевания территории» №

1. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:32:2090001 расположены 18 земельных участков.

По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:2090001:36, 59:32:2090001:37, 59:32:2090001:29

Необходимо исправить местоположение ранее учтенных 9 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:2090001:34, 59:32:2090001:28, 59:32:2090001:26, 59:32:2090001:27, 59:32:2090001:183, 59:32:2090001:15, 59:32:2090001:70, 59:32:2090001:71, 59:32:2090001:185

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:2090001:72, 59:32:2090001:39 в квартале находятся частично.

2. образовано 2 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования - «земли общего пользования»

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Фроловского сельского поселения, утвержденных решением советом депутатов Еловского муниципального района от . Согласно указанным ПЗЗ на указанные разрешенные виды образуемых земельных участков минимальные и максимальные размеры не установлены.

3. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:32:2090001 расположены 15 объектов капитального строительства (ОКС).

Описание местоположения здания на земельном участке проведено 5 объектов с кадастровыми номерами: 59:32:2090001:67, 59:32:2090001:49, 59:32:2090001:52, 59:32:2090001:47, 59:32:2090001:43

Не включены в карта план 10 ОКС т.к. расположены на других кад. кварталах (59:32:2090001:46), 2 в связи с реконструкцией (59:32:2090001:48, 59:32:2090001:51).

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:37</u>

3она № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Средняя квадратиче ская погрешнос ть		Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат к	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	507931.9	2234845. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н97У	_	_	507928.3	2234845. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	_	-	507927.7 7	2234851. 26	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	-	I	1	<del>                                     </del>
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н95У			507926.9	2234857.	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нээу	_	_	8	2234857. 53	Метод спутников	0.10	$0.07^2$ = 0.10
			8	33	ЫХ		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н94У	_	_	507926.6	2234863.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	35	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
				00010==	ий)	0.16	1000
н93У	_	_	507925.7	2234872.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	51	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н106У	_	_	507915.1	2234871.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	83	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10===			505000	222.12.77	ий)	0.10	100000
н107У	_	_	507902.2	2234872.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	21	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н108У	_	_	507892.7	2234873.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	50	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
н109У	_	_	507887.6 6	2234873. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
45	507887.6	2234873. 21	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
46	507887.0 8	2234870. 92	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	507886.8 7	2234868. 73	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	507886.3	2234862. 83	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	507885.5	2234857. 89			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	507884.3	2234852. 98	_	_	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

S07883.7   2234847.   -   -	52 507				ких измерений		
151   507883.7   2234847.   -   -	52 507				измерений		
S1   S07883.7   2234847.   -     Merod chyrinikob lix reodesiyee kux измерений (определен ий)   Mt=√(0.072+0 .072)=0.10	52 507						
51   507883.7   2234847.   -	52 507				(определен		
51   507883.7   2234847.   -	52 507			1			
6	52 507				/		,
Бых геодезичес ких измерений (определен ий)   15   15   15   15   15   15   15   1				-		0.10	
52   507883.3   2234844.   -   -		6 21	21		спутников		$.07^{2}$ )=0.10
52   507883.3   2234844.   -   -					ЫХ		
Боловоровороворовороворовороворовороворов					геодезичес		
52   507883.3   2234844.					ких		
15   15   15   15   15   15   15   15					измерений		
15   15   15   15   15   15   15   15					(определен		
7 15 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  53 507883.3 2234843. − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  28 507883.1 2234841. − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 88 − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 87 − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 88 − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 67 − − 507885.9 2234840. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 66 − − − 507892.9 2234837. Метод спутников ых измерений (определен ий)					ий)		
7 15 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых спутников ых спутников ых измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых измерений (определен ий) 0.10 мt=√(0.07²+0 спутников ых определен ий) 0	53 507	883.3 2234844.	2234844. –	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
Бых геодезичес ких измерений (определен ий)   Мt=√(0.07²+0 спутников ых измерений (определен ий)   Мt=√(0.07²+0 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   Мt=√(0.07²+0 спутников ых измерен ий)   Мt=√(0	53 507	7 15	15				$.07^{2}=0.10$
S3   S07883.3   2234843.   -   -     Metod cinythikob bix reodesinec kinx измерений (определен ий)     Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10	53 507				-		,
S3   S07883.3   2234843.   -   -     Metod cinythikob bix reodesinec kinx измерений (определен ий)     Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10	53 507				геодезичес		
1	53 507						
53   507883.3   2234843.   -	53 507						
53   507883.3   2234843.   -	53 507						
53   507883.3   2234843.   -	53 507						
9 03 Спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  28 507883.1 2234841. − Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  1 88 1 0 0.10 Mt=√(0.07²+0 0.07²)=0.10  1 87 0 0.10 Mt=√(0.07²+0 0.07²)=0.10  1 88 1 0 0.10 Mt=√(0.07²+0 0.07²)=0.10		883 3 2234843	2234843 –	+_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  28						0.10	
28   507883.1   2234841.   -		)   03	03		-		.07 ) 0.10
28   507883.1   2234841.   -							
28   507883.1   2234841.							
28   507883.1   2234841.   -							
28   507883.1   2234841.   -							
28       507883.1       2234841.       —       —       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10         H67У       —       —       507885.9 2234840.       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10         H66У       —       —       507892.9 2234837.       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10         H66У       —       —       507892.9 2234837.       Метод спутников ых       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10							
1       88       спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       .07²)=0.10         H67У       -       507885.9 2234840. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10         H66У       -       -       507892.9 2234837. Детод спутников ых       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10	28 507	7992 1 2224941	1224841	+	/	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.000)$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  — 507885.9 2234840. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  — 507892.9 2234837. Метод спутников ых спутников ых измерений (определен ий)  — 507892.9 2234837. Метод спутников ых спутников ых измерений (определен ий)	28 307			-		0.10	
H67У		1 00	00		I -		.07 )=0.10
H67У							
Н67У							
Н67У							
H67У							
H67У       —       507885.9       2234840.       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10         H66У       —       507892.9       2234837.       Метод спутников ых       0.10       Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10							
7 39 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н66У — 507892.9 2234837. Метод спутников ых (л7²)=0.10	(7)		507005.0	2224040		0.10	N/4 / (0 072 + 0
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  — 507892.9 2234837. Метод спутников ых (0.07²+0 .07²)=0.10	Н6 / У	_   _				0.10	
теодезичес ких измерений (определен ий)  — 507892.9 2234837. Метод о.10 Мt=√(0.07²+0 спутников ых 0.7²)=0.10			/	39	-		.0/~)=0.10
ких измерений (определен ий)  — 507892.9 2234837. Метод спутников ых Олга (0.07²+0 .07²)=0.10							
набу							
Н66У							
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					_		
H66У       -       507892.9       2234837.       Метод спутников ых       0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$							
2 60 спутников ых .07²)=0.10				1000100		0.10	36. 100 0=-
ых	н66У	-   -				0.10	
			2	60	-		$.07^{2}$ )=0.10
гаолилас							
					геодезичес		
ких		i					i I
(определен					измерений		

					ий)		
н65У		_	507897.7	2234835. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У		_	507902.4	2234832. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н63У		_	507931.0	2234821. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н105У	1	-	507936.4	2234833. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н98У	_	_	507931.9	2234845. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н98У	н97У	3.75	_	_
н97У	н96У	6.13	_	_
н96У	н95У	6.32	_	_
н95У	н94У	5.83	_	_
н94У	н93У	9.20	_	_

н93У	н106У	10.62	_	_
н106У	н107У	12.86	_	_
н107У	н108У	9.58	_	_
н108У	н109У	5.10	_	_
н109У	н67У	33.25	_	_
н67У	н66У	7.49	_	_
н66У	н65У	5.44	_	_
н65У	н64У	5.21	_	_
н64У	н63У	30.65	_	_
н63У	н105У	12.65	_	_
н105У	н98У	13.46	_	_

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:2090001:37</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Вазелята д, Нагорная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1812 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	На земельном участке расположен объект капитального строительства жилой дом (кад. номер не найден)

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:36</u>
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	он погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	_	_	507964.1	2234820. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н58У	-	_	507967.6	2234828. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н57У	_	_	507969.6	2234831. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н56У	_	_	507970.9	2234838. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н55У	_	_	507971.9	2234846. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	_	_	507970.5	2234856.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			T 2	1.5	<u> </u>	1	0.50
			3	17	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		100000
н104У	_	_	507969.9	2234855.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	77	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н103У	_	_	507968.2	2234854.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	90	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10011			5050600	2224052	ий)	0.10	76. /(0.070.0
н102У	_	_	507960.8	2234853.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	42	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
101W			507056.6	2224952	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н101У	_	_	507956.6	2234852. 65	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				05	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н100У	_		507948.4	2234850.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111003			8	67	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
			-		ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н99У	_		507940.4	2234848.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11//			6	54	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		ĺ
					геодезичес		
					ких		

	<u> </u>		1	1	· ·		
					измерений		
					(определен		
н98У			507021.0	2224945	ий)	0.10	Mt-a (0.072+0
н98У	_	_	507931.9	2234845.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	98	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10577			505006.4	2224022	ий)	0.10	7.5: /(0.052.0
н105У	_	_	507936.4	2234833.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	27	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		2.5 / (0.072.0
н63У	_	_	507931.0	2234821.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	81	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		2.5 / (0.072.0
н62У	_	_	507951.0	2234813.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	11	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
(137			507052.5	2224016	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н61У	_	_	507953.5	2234816.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	85	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н60У	_	_	507959.6	2234813.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нооу	_	_	6	2234813.		0.10	$0.07^{2}$ = 0.10
				41	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н59У	_	_	507964.1	2234820.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нээу		_	30/304.1	ZZJ40ZU.	IVICIOД	0.10	1VII- V(U.U/ +U

	0	98	спутников	.072)=0.10
			ЫХ	
			геодезичес	
			ких	
			измерений	
			(определен	
			ий)	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:36</u>

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
0Т Т.	до т <b>.</b>	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н59У	н58У	8.40		_
н58У	н57У	3.47	_	_
н57У	н56У	7.41	_	_
н56У	н55У	8.23	_	_
н55У	н54У	9.38	_	_
н54У	н104У	0.69	_	_
н104У	н103У	1.95	_	_
н103У	н102У	7.56	_	_
н102У	н101У	4.25	_	_
н101У	н100У	8.40		_
н100У	н99У	8.30		_
н99У	н98У	8.87	ı	_
н98У	н105У	13.46	_	_
н105У	н63У	12.65		_
н63У	н62У	21.76	_	
н62У	н61У	4.54	_	_
н61У	н60У	7.09		_
н60У	н59У	8.95	_	_

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2090001:36

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,
		Пермский р-н, Вазелята д, Нагорная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1225 \text{ кв.м} \pm 7.00 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.00
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	225 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	59:32:2090001:49
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:29</u> Зона № МСК-59, зона 2 Средняя Форму

Обозначе ние	•	Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	_		507970.5 3 507968.9	2234856. 17 2234861.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н52У	-	_	507967.4	2234866. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н51У	_	_	507964.5 9	2234872. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н92У	_	-	507925.6 6	2234872. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н93У	_	_	507925.7	2234872. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н94У	_		507926.6	2234863. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н95У	_	_	507926.9 8	2234857. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н96У	_	_	507927.7 7	2234851. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	_	_	507928.3	2234845. 15	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

				I	1	1	
007/			507021.0	2224045	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	M42/(0.072+0
н98У			507931.9	2234845. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	_	_	507940.4	2234848. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	_	_	507948.4	2234850. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н101У	-	_	507956.6 4	2234852. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У		_	507960.8	2234853. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	_	_	507968.2	2234854. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н104У	-	_	507969.9 7	2234855. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	_	507970.5	2234856. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{59:32:2090001:29}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	м М	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н54У	н53У	5.99	_	_
н53У	н52У	4.88	_	_
н52У	н51У	6.62	_	_
н51У	н92У	38.93	_	_
н92У	н93У	0.39	_	_
н93У	н94У	9.20	_	_
н94У	н95У	5.83		_
н95У	н96У	6.32		_
н96У	н97У	6.13	_	_
н97У	н98У	3.75	_	_
н98У	н99У	8.87		_
н99У	н100У	8.30		_
н100У	н101У	8.40	_	_
н101У	н102У	4.25	_	_
н102У	н103У	7.56		_
н103У	н104У	1.95	_	_
н104У	н54У	0.69	_	_

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{59:32:2090001:29}$

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$926 \text{ кв.м} \pm 6.44 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.44
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	26 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	На земельном участке расположен объект
		капитального строительства: баня

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :ЗУ1
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	-
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н1У	507898.78	2234768.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	507905.45	2234761.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н3У	507947.81	2234720.22	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н4У	507962.09	2234709.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н5У	507970.77	2234705.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		222470704	й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
н6У	507984.03	2234705.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н7У	507991.18	2234706.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени й)		
н8У	508001.38	2234709.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1100	2 30001.30	223 1707.30	спутниковы	0.10	(0.07 - 0.07 ) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
27.7	<b>7</b> 000000000	222.17.1	й)	0.10	3.6. (0.070.0.070.0.070
н9У	508008.00	2234715.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		

T			<u> </u>		T
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н10У	508017.69	2234725.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н11У	508026.83	2234735.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н12У	508029.32	2234738.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11124	200023.32	223 1730.01	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07 ) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
1	508019.25	2234732.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	300017.23	223 1732.29	спутниковы	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н13У	508015.72	2234730.16	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нізу	300013.72	2254/30.10		0.10	WIL-V(0.07   0.07 )-0.10
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1 AX7	500000 (4	2224727.00	й)	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0.10
н14У	508009.64	2234727.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени	I	1

			й)		
н15У	507996.76	2234724.63	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н16У	507971.75	2234718.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н17У	507954.00	2234731.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н18У	507931.31	2234747.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	50500000	2224540.10	й)	0.10	N. (0.052+0.052) 0.10
2	507920.90	2234749.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
3	507900 97	2224776.00	й)	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0.10
3	507899.87	2234776.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н19У	507897.12	2234774.13	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
п193	30/09/.12	2234774.13	спутниковы	0.10	1VII - V(U.U/ + U.U/ )-U.1U
			X		

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	507898.78	2234768.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.15	_	_
н2У	н3У	59.01	_	_
н3У	н4У	18.16	_	_
н4У	н5У	9.29	_	_
н5У	н6У	13.26	_	_
н6У	н7У	7.15	_	_
н7У	н8У	10.72	_	_
н8У	н9У	8.68	_	_
н9У	н10У	14.26	_	_
н10У	н11У	13.25	_	_
н11У	н12У	3.78	_	_
н12У	1	11.58	_	_
1	н13У	4.12	_	_
н13У	н14У	6.46	_	_
н14У	н15У	13.31	_	_
н15У	н16У	25.65	_	_
н16У	н17У	21.72	_	_
н17У	н18У	27.60	_	_
н18У	2	10.60	_	_
2	3	34.79	_	_
3	н19У	3.90	_	_
н19У	н1У	5.44	_	_

# **3. Общие сведения об образуемых земельных участках** Обозначение земельного участка <u>:3У1</u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Вазелята д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

іачение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
				на 2	
1. Св		ктерных точ	ках границ об	разуемых зем	
<u> </u>	Свеле	ния об объа			
:3У1	<u> </u>		Земли об	щего пользова	•
	ьного участка обеспечивает	а, для которого		а, посредством	ии обозначение земельного которого обеспечивается оступ
			участкам		
Иные с	ведения		_		
земелы Иное	ных участков				
_	-	исходных	_		
_					
	-				
			,		
			_		
участка	$(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}})$	M <sup>2</sup>			
максим	альный разме	ры земельного	0		
		льный и			
определ участка	існия площад . (ЛР), м <sup>2</sup>	и эсмельного			
1		1	сти		
		•			
17			пользоват	<b>R</b> NH	
			документ Для обще		ия (уличная сеть)
	величин площад Формул предели определ участка Предели максим участка Кадастр (обозна объекта строите земелы Иное Иные стведения пли прое Кадастр земелы 1. Света в 1	величина погрешнос площади (Р ± $\Delta$ Р), м <sup>2</sup> Формула, примененн предельной допустим определения площад участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Предельный минима максимальный разме участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), Кадастровый или ино (обозначение) здания объекта незавершенн строительства, распо земельном участке Кадастровые номера земельных участков Иное Иные сведения ведения ведения ведения ведения ведения обеспечивает 2 :3У1  Сведе  1. Сведения о хара	площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешною определения площади земельного участка (ДР), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Иное Иные сведения ведения о земельных участках, по или проезд от земельных участков Кадастровый номер или обозначен земельного участка, для которого обеспечивается доступ 2 :ЗУ1  Сведения об обра 1. Сведения о характерных точ Обозначению Зона	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ∆Р), м²  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆Р), м²  Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Иное Иные сведения  Ведения о земельных участках, посредством кот ли проезд от земельных участках, посредством кот ли проезд от земельных участков общего польз участкам  Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ  2  ЗУ1  Земли обо  Сведения об образуемых земе 1. Сведения о характерных точках границ об Обозначение земельного ут Зона № МСК-59, зо  Координаты, м	величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²  Предельный минимальный и — максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Кадастровые номера исходных земельных участков  Иное  Иные сведения  Ведения о земельных участках, посредством которых обеспечли проезд от земельных участков общего пользования) к обручасткам  Кадастровый номер или обозначение земельного участка, логредством обеспечивается доступ  2  ЗУ1  Сведения об образуемых земельных участка: ЗУ2 Зона № МСК-59, зона 2  Средняя квадратичес кая

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	6	7	8
4	507861.91	2234840.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

н20	507857.08	2234830.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	507864.19	2234829.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	507881.49	2234827.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	507890.48	2234825.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	507908.98	2234821.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	507932.07	2234812.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	507947.27	2234800.53	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

их измерений (определени й)  11 507951.68 2234797.51 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  12 507950.33 2234795.60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  13 507958.82 2234788.27 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
11       507951.68       2234797.51       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         12       507950.33       2234795.60       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
11   507951.68   2234797.51   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   12   507950.33   2234795.60   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10   Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10   Мt=√(0.07²+0.07²
11 507951.68 2234797.51 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  12 507950.33 2234795.60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  12 теодезическ их измерений (определени й)  13 боло боло боло боло боло боло боло бол
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
х геодезическ их измерений (определени й)  12 507950.33 2234795.60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
геодезическ их измерений (определени й)  12 507950.33 2234795.60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
их измерений (определени й)  12 507950.33 2234795.60 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
измерений (определени й)   12   507950.33   2234795.60   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)     (оп
12       507950.33       2234795.60       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
12       507950.33       2234795.60       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
12   507950.33   2234795.60   Метод
12 507950.33 2234795.60 Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
х геодезическ их измерений (определени й)
геодезическ их измерений (определени й)
их измерений (определени й)
измерений (определени й)
(определени й)
й)
13
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
й)
н21У 507962.23 2234782.92 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
H22У 507963.05 2234783.86 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
спутниковы
X X
геодезическ
их
измерений
(определени й)
спутниковы
X
геодезическ
ИХ
измерений
измерений (определени й)

н23У	507983.32	2234757.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	507983.07	2234757.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	507986.41	2234755.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	507988.26	2234760.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	507988.76	2234762.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	507989.42	2234764.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	507987.38	2234765.98	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

15     507987.91     2234766.73     Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10       16     507981.68     2234771.05     Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10       17     507983.20     2234773.58     Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10       18     507983.20     2234773.58     Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10       19     507981.11     2234777.36     Метод спутниковы х геодезическ     0.10     Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10	15			ИХ		
15   507987.91   2234766.73   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   16   507981.68   2234771.05   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   18   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   18   18   18   18   18   18   18   1	15					
15   507987.91   2234766.73   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)   16   507981.68   2234771.05   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)   17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)   17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)   18   19   19   10   10   10   10   10   10	15		1	_		
15 507987.91 2234766.73 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  10 метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  10 метод спутниковы х петод спутниковы х петодезическ их измерений (определени й)	15			(определени		
Спутниковы х геодезическ их их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)	15			й)		
Спутниковы х геодезическ их их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)		507987.91	2234766.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
х геодезическ их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 10 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0	4					
геодезическ их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				-		
их измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 10 10 10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.						
измерений (определени й)  16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 х геодезическ их измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х измерений (определени й)						
16       507981.68       2234771.05       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         17       507983.20       2234773.58       Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         нзоу       507981.11       2234777.36       Метод спутниковы х измерений (определени й)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
16   507981.68   2234771.05   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10      H30Y   507981.11   2234777.36   Метод спутниковы х пеодезическ их измерений (определени й)   Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10   Mt=√(0.07²+						
16 507981.68 2234771.05 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.						
теодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  18 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  19 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х Метод спутниковы х измерений (определени й)				/		
х геодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х Ите¬(0.07²+0.07²)=0.10	16	507981.68	2234771.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
теодезическ их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х их измерений (определени й)  метод спутниковы х их измерений (определени й)  метод спутниковы х Метод спутниковы х их измерений их их измерений их их измерений их				спутниковы		
их измерений (определений)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х Ите√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Спутниковы х Ите√(0.07²+0.07²)=0.10 Спутниковы х Ите√(0.07²+0.07²)=0.10 Спутниковы х Ите√(0.07²+0.07²)=0.10				X		
их измерений (определени й)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х				геодезическ		
измерений (определений)  17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х Ите√(0.07²+0.07²)=0.10						
17 507983.20 2234773.58 Метод о.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х						
17   507983.20   2234773.58   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10     H30У   507981.11   2234777.36   Метод спутниковы х   Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10				_		
17 507983.20 2234773.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Спутниковы х						
нзоу спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	17	507092 20	2224772 50	/	0.10	Mt-1(0,072+0,072)-0,10
х геодезическ их измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х	1 /	30/983.20	2234//3.38		0.10	$V(0.07^{-}+0.07^{-})=0.10$
геодезическ их измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х				I -		
их измерений (определени й)						
измерений (определени й)  н30У 507981.11 2234777.36 Метод спутниковы х 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
марти   ма						
$f H30Y = 507981.11 = 2234777.36 = Metog = 0.10 = Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10} = 0.10$				измерений		
н30У 507981.11 2234777.36 Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 х				(определени		
спутниковы х				й)		
спутниковы х	н30У	507981.11	2234777.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				спутниковы		
геодезическ				I -		
1				геолезическ		
их						
измерений						
(определени						
й) м 0.10 м 0.72 - 0.72 - 0.72 - 0.72 - 0.10	10	507070 15	2224700.00		0.10	M4-1/0 072 + 0 072 \ 0.10
18   507979.15   2234780.92   Метод   0.10   Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10	18	50/9/9.15	2234/80.92		0.10	$Mt = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$
спутниковы				_		
				X		
геодезическ				геодезическ		
их				их		
измерений				измерений		
(определени						
й)						
	4	507984.20	2234788.41		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
спутниковы	19					
X X	19			_		
	19			Α.		
	19			геолеринеск		
	19			геодезическ		
	19			их		
(определени	19			их измерений		
й)	19			их измерений (определени		

20	507992.23	2234784.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	508003.72	2234779.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	
н31У	508019.38	2234771.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	508035.02	2234764.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	508043.28	2234759.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	508041.41	2234756.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	508034.62	2234745.94	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

нзбу 508030.00 2234738.84 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  нз7У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х геодезическ их измерений спутниковы х геодезическ их измерений х измерений х измерений х геодезическ их измерений х геодезическ
н36У 508030.00 2234738.84 Метод о.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х измерений х
H36У   508030.00   2234738.84   Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)   Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10     H37У   508042.96   2234753.64   Метод спутниковы х   Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10     CTYTHUKOBЫ X   Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10     CTYTHUKOBЫ X   Mt=√(0.07²+0.07
н36У 508030.00 2234738.84 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х
спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
х геодезическ их измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
х геодезическ их измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
геодезическ их измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
их измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
измерений (определени й)  н37У 508042.96 2234753.64 Метод спутниковы х 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
(определени й $)$ $137У$ $1508042.96$
нзту 508042.96 2234753.64 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У 508042.96 2234753.64 Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
спутниковы х
геолезическ
1 TOGOTI TOK
ИХ
измерений
(определени
j
22 508054.86 2234766.31 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
й)
23 508034.62 2234773.65 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
й)
24 508012.67 2234784.57 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
й)
H38У 507995.27 2234794.43 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нэбэ 307775.27 2254774.45 МСГОД 0.10 МСС (0.07 + 0.07 )=0.10
Х
геодезическ
MX VOLVEN CANALY
измерений
(определени
й)

25	507995.34	2234794.55 2234811.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			х геодезическ их измерений (определений)		
н39У	507965.02	2234811.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	507970.04	2234821.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	507978.08	2234838.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	507978.46	2234838.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	507981.24	2234839.05	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1
			их		
			измерений		
			(определени й)		
27	507981.36	2234839.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	30/901.30	2234039.23	спутниковы	0.10	Wit= \((0.07 \ \tau 0.07 \)=0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н44У	507981.54	2234842.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н45У	507981.15	2234844.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н46У	507979.42	2234852.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.00	507575.12	223 1022.00	спутниковы	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н47У	507979.09	2234854.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н48У	507975.65	2234872.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11703	301713.03	22370/2.19	спутниковы	0.10	1711 1(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
		[	r1)	1	

н49У	507975.20	2234874.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	507973.20	2234872.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	507964.59	2234872.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	507967.40	2234866.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	507968.91	2234861.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	507970.53	2234856.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	507971.97	2234846.90	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T	T	T	1
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н56У	507970.94	2234838.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	507060 61	2234831.44		0.10	M+-1/(0.072+0.072)-0.10
н57У	507969.61	2234831.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н58У	507967.61	2234828.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		/
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н59У	507964.10	2234820.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нэээ	307904.10	2234620.96		0.10	VII (0.07 + 0.07 )=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н60У	507959.66	2234813.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н61У	507953.57	2234816.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		1	й)		

н62У	507951.00	2234813.11 2234821.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их измерений (определени й)		
н64У	507902.49	2234832.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	507897.72	2234835.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	507892.92	2234837.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	507885.97	2234840.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	507883.11	2234841.88	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
29	507882.79	2234839.13	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
4	507861.91	2234840.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка ЗУ2

	Обозначение земельного участка <u>:3У2</u>						
	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного			
	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
4	н20	11.68	_	_			
н20	5	7.17	_	_			
5	6	17.42	_	_			
6	7	9.11	_	_			
7	8	18.95	_	_			
8	9	24.77	_	_			
9	10	19.47	_	_			
10	11	5.34	_	_			
11	12	2.34	_	_			
12	13	11.22	_	_			
13	н21У	6.34	_	_			
н21У	н22У	1.25	_	_			
н22У	14	15.24	_	_			
14	н23У	17.73	_	_			
н23У	н24У	0.58	_	_			
н24У	н25У	3.67	_	_			
н25У	н26У	5.26	_	_			
н26У	н27У	2.10	_	_			
н27У	н28У	1.89	_	_			
н28У	н29У	2.49	_	_			
н29У	15	0.92	_	_			
15	16	7.58	_	_			
16	17	2.95	_	_			
17	н30У	4.32	_	_			
н30У	18	4.06	_	_			

18	19	9.03	_	_
19	20	8.87	_	_
20	21	12.62	_	_
21	н31У	17.34	_	_
н31У	нЗ2У	17.51	_	_
н32У	нззУ	9.34	_	_
нЗЗУ	н34У	3.80	_	_
н34У	н35У	12.50	_	_
н35У	н36У	8.47	_	_
н36У	н37У	19.67	_	_
н37У	22	17.38	_	_
22	23	21.53	_	_
23	24	24.52	_	_
24	н38У	20.00	_	_
н38У	25	0.14	_	_
25	26	34.15	_	_
26	н39У	0.66	_	_
н39У	н40У	11.24	_	_
н40У	н41У	18.27	_	_
н41У	н42У	0.39	_	_
н42У	н43У	2.90	_	_
н43У	27	0.22	_	_
27	н44У	2.90	_	_
н44У	н45У	2.17	_	_
н45У	н46У	8.00	_	_
н46У	н47У	2.15	_	_
н47У	н48У	18.34		_
н48У	н49У	2.35	_	_
н49У	н50У	2.82	_	_
н50У	н51У	8.61	_	_
н51У	н52У	6.62	_	_
н52У	н53У	4.88	_	_
н53У	н54У	5.99	_	_
н54У	н55У	9.38	_	_
н55У	н56У	8.23	_	_
н56У	н57У	7.41	_	_
н57У	н58У	3.47	_	_
н58У	н59У	8.40	_	_
н59У	н60У	8.95	_	_
н60У	н61У	7.09	_	_
н61У	н62У	4.54	_	_
н62У	н63У	21.76	_	_
н63У	н64У	30.65	-	_
н64У	н65У	5.21	-	_
н65У	н66У	5.44	-	_
н66У	н67У	7.49	<u>                                     </u>	-
н67У	28	3.22	_	-
28	29	2.77	_	<del>  -</del>
29	4	20.95	<u> </u>	<u>  -                                   </u>
	3. 0	ощие сведения (	об образуемых земель	ных участках

	Обо	значение зем	иельного у	/частка <u>:3У2</u>		
№ п/п	Наименование характе земельного участ	-		Значение	характеристи	ки
1	2				3	
1	Адрес земельного участка		Пермски	й край, Перм	ский р-н, Вазе	елята д
2	Категория земель		-	селенных пу		
3	Вид разрешенного использ	вования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участ величина погрешности опр площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$		3270 кв.1	м ± 11.84 кв.м	ſ	
5	Формула, примененная для предельной допустимой по определения площади земе участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	огрешности ельного	ΔP = 2 * 11.84	0.10 * √3270	* \(\sqrt{((1 + 1.46^2))}\)	/(2 * 1.46)) =
6	Предельный минимальный максимальный размеры зе участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		_			
7	Кадастровый или иной ном (обозначение) здания, соор объекта незавершенного строительства, расположен земельном участке	ружения,	59:32:0000000:13674,59:00:0000000:7856,59:32: 00000:13673			:7856,59:32:00
8	Кадастровые номера исход земельных участков Иное	хынх	_			
9	Иные сведения		_			
	Сведения о земельных учас или проезд от земельных уч	частков обц				
No	Кадастровый номер или об					ие земельного
л/п	земельного участка, для	•	участк	са, посредство	м которого об	еспечивается
	обеспечивается дос	ступ			доступ	
1	.2772		.9371		3	
1 Свед	:3У2 дения об уточняемых з реестровых ошибо		•			_
Зона	1. Сведения о характерны	ых точках гј	раницы у		вемельного уч	
Обоз ни харак ых то	она № <u>МСК-59, зона 2</u> бозначе ние рактерн их точек границ			Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	507881.4	2234827. 26	507881.4	2234827. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	_	_	507883.8 3	2234818. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	_	_	507887.0	2234810. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н87У	_	_	507888.8 4	2234805. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	_	_	507893.0	2234793. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	_	_	507894.8	2234787. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1			1	U	1	<u> </u>
					измерений		
					(определен		
0011			507005 6	222.470.5	ий)	0.10	N. (0.072 · 0.
н90У	_	_	507895.6	2234785.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	98	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н91У	_	_	507895.1	2234780.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	40	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н19У			507897.1	2234774.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	13	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
3	507899.8	2234776.	507899.8	2234776.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	90	7	90	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
42	507901.9	2234787.	507901.9	2234787.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	18	6	18	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
43	507908.8	2234794.	507908.8	2234794.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	99	0	99	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
44	507925.3	2234806.	507925.3	2234806.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	6	71	6	71	спутников		.072)=0.10
	0	/ 1	U	/ 1	ЫХ		.0 <i>1 j</i> =0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
9	507932.0	2234812.	507932.0	2234812.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	70	7	70	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
8	507908.9	2234821.	507908.9	2234821.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	68	8	68	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
7	507890.4	2234825.	507890.4	2234825.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	78	8	78	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
6	507881.4	2234827.	507881.4	2234827.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
-	9	26	9	26	спутников		$.07^2$ )=0.10
		-			ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
					ии)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н85У	н86У	8.84	_	
н86У	н87У	4.54	_	_
н87У	н88У	13.18	_	_
н88У	н89У	6.20	_	-
н89У	н90У	1.68	_	_
н90У	н91У	5.61	_	-
н91У	н19У	6.58	_	_

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:28</u>						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка ±	$1115$ кв.м $\pm 6.68$ кв.м					
	величина погрешности определения						
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$					
	предельной допустимой погрешности	6.68					
	определения площади земельного						
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3	Иные сведения	59:00:0000000:7856					
		Площадь земельного участка согласно сведениям					
		ЕГРН – 1807 +/- 9 кв.м.					
		Объект недвижимости находится в границах					
		территориальной зоны Ж-3					

# 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 59:32:2090001:34

Обозначе ние		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	507920.9	2234749.	507920.9	2234749.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	18	0	18	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н18У	_	_	507931.3	2234747. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	_	_	507937.1 6	2234754. 27	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

	T	T	I	ı	ī	1	
н68У			507958.2	2234778.	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	M4a/(0.072+0
нооу	_	_	2	03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	_	_	507962.2	2234782. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	507958.8	2234788. 27	507958.8	2234788. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	507950.3	2234795. 60	507950.3	2234795. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	507951.6	2234797. 51	507951.6 8	2234797. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	507947.2 7	2234800. 53	507947.2 7	2234800. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
9	507932.0	2234812. 70	507932.0 7	2234812. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	507925.3	2234806. 71	507925.3	2234806. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	507908.8	2234794. 99	507908.8	2234794. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	507901.9	2234787. 18	507901.9	2234787. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	507899.8	2234776. 90	507899.8 7	2234776. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2 Cnar	507920.9	2234749. 18	507920.9	2234749. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{59:32:2090001:34}$ 

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
2	н18У	10.59	_	_
н18У	н69У	9.21	_	_
н69У	н68У	31.75	_	_
н68У	н21У	6.32	_	_
н21У	13	6.34	_	_
13	12	11.22	_	_
12	11	2.34	_	_
11	10	5.34	_	_
10	9	19.47	_	_
9	44	8.99	_	_
44	43	20.29	_	-
43	42	10.38	_	-
42	3	10.49	_	-
3	2	34.79	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:34

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2360 кв.м ± 9.72 кв.м
	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2360} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.72
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям
		ЕГРН – 2298 +/- 10 кв.м.
		Объект недвижимости находится в границах
		территориальной зоны Ж-3
		Расположен объект недвижимости -
		59:32:2090001:52

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:26</u>

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	-	507962.2	2234782.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	92	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н68У	_	1	507958.2	2234778.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	03	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н69У	_	_	507937.1	2234754.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	27	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н18У	_	_	507931.3	2234747.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	17	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н17У	_	_	507954.0	2234731.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	46	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н70У	_	_	507955.9	2234735.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	29	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н71У	_	_	507958.5	2234739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	48	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ЫХ		

					1		1
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н72У	_	_	507960.0	2234741.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	17	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н73У			507967.3	2234744.	ий)	0.10	M4-0/(0.072+0
Н/3У	_	_	8	98	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н74У	_	_	507969.6	2234747.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	15	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н75У	_	_	507973.0	2234748.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	40	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н76У	_	_	507977.5	2234750.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11/03			307777.3	62	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		Í
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н24У	_	_	507983.0	2234757.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	34	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен		

					ий)		
30	507977.6	2234761. 74	507977.6	2234761. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	507978.2	2234762. 47	507978.2 6	2234762. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	507973.1	2234767. 15	507973.1	2234767. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	507972.4	2234771. 90	507972.4 9	2234771. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	507963.4 8	2234781. 82	507963.4 8	2234781. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	_	_	507962.2	2234782. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:26</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
•		проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
0T T.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н21У	н68У	6.32	_	_
н68У	н69У	31.75	_	_
н69У	н18У	9.21	_	_
н18У	н17У	27.61	_	_
н17У	н70У	4.28	_	_
н70У	н71У	4.95	_	_
н71У	н72У	2.25	_	_
н72У	н73У	8.28	_	_
н73У	н74У	3.11	_	_
н74У	н75У	3.66	_	_
н75У	н76У	5.00	_	_
н76У	н24У	8.71	_	_
н24У	30	6.99	_	_
30	31	0.96	_	_
31	32	6.90	_	_
32	14	4.80	_	
14	33	13.40	_	
33	н21У	1.67	_	_

**3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1251 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.07$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2090001:52 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН –1277 +/- 7 кв.м. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:27</u>

координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	квадратиче ская погрешнос ть	примененные для расчета средней квадратическ
---------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

						определени я	ой погрешности
	X	Y	X	Y		координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	I		507954.0	2234731. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н16У	-		507971.7	2234718. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	_		507996.7	2234724. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н14У	_	-	508009.6	2234727. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	-	_	508015.7 2	2234730. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	-	_	508005.2	2234739. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен ий)		
38	507999.2	2234743.	507999.2	2234743.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
36	9	92	9	92		0.10	$.07^2$ )=0.10
	9	92	9	92	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
39	507996.2	2234746.	507996.2	2234746.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	10	4	10	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
40	507990.5	2234750.	507990.5	2234750.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	62	8	62	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
41	507986.1	2234755.	507986.1	2234755.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
71	7	18	7	18	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
	,	10	,	10	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н25У	_		507986.4	2234755.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	83	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н24У	_	_	507983.0	2234757.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1147 J		_	7	34	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
			, '		ых		.07 , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н76У	_		507977.5	2234750.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	I		1 2	(2)		I	072) 0.10
			3	62	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н75У	_	_	507973.0	2234748.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	40	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н74У	_	-	507969.6	2234747.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	15	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н73У	_	_	507967.3	2234744.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	98	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н72У	_		507960.0	2234741.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H / Z 3	_		307700.0	17	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				17	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
				200 17	ий)	0.46	1000
н71У	_	_	507958.5	2234739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	48	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н70У	_	_	507955.9	2234735.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	29	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

					измерений (определен ий)		
н17У	_	_	507954.0	2234731. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:27

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н17У	н16У	21.73	_	_
н16У	н15У	25.64	_	_
н15У	н14У	13.31	_	_
н14У	н13У	6.46	_	_
н13У	н84У	13.95	_	_
н84У	38	7.50	_	_
38	39	3.75	_	_
39	40	7.24	_	_
40	41	6.34	_	_
41	н25У	0.69	_	_
н25У	н24У	3.67	_	_
н24У	н76У	8.71	_	_
н76У	н75У	5.00	_	_
н75У	н74У	3.66	_	_
н74У	н73У	3.11	_	_
н73У	н72У	8.28	_	_
н72У	н71У	2.25	_	_
н71У	н70У	4.95	_	_
н70У	н17У	4.28	_	_

## **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** <u>59:32:2090001:27</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1251 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 7.47$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2090001:43, 59:32:2090001:67 Площадь земельного участка согласно сведениям

ЕГРН – 1211 +/- 7 кв.м.
Объект недвижимости находится в границах
территориальной зоны Ж-3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:183</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	актерн я координа	_	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508019.2	2234732. 29	508019.2	2234732. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	508043.1	2234759. 65	508043.1 8	2234759. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	508019.1	2234771. 68	508019.1	2234771. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	507999.2 9	2234743. 92	507999.2 9	2234743. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н84У	_	_	508005.2	2234739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	34	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н13У	_	_	508015.7	2234730.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	15	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
1	508019.2	2234732.	508019.2	2234732.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1	5	2234732.	5	2234732.	Метод	0.10	$0.07^2$ = 0.10
	3	29	3	29	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	64	36.35	_	_
64	65	26.86	_	_
65	38	34.14	_	_
38	н84У	7.50	_	_
н84У	н13У	13.95	_	_
н13У	1	4.13	_	_

# **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:183</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$904 \text{ кв.м} \pm 6.02 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.02
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости -
		незавершенное строительство жилого дома
		Площадь земельного участка согласно сведениям
		ЕГРН – 900 +/- 6 кв.м.

Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3

# 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  $\underline{59:32:2090001:15}$ 

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	507995.3	2234794. 55	507995.3	2234794. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	_	_	507995.2 7	2234794. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	508012.6	2234784. 57	508012.6 7	2234784. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	508023.2	2234798. 56	508023.2	2234798. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	508036.3	2234812.	508036.3	2234812.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	9	23	9	23	OHI/ENTITION		072)-0.10
	9	2.5	9	23	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
36	508039.8	2234815.	508039.8	2234815.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	54	6	54	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
37	508023.9	2234836.	508023.9	2234836.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
31	9	70	9	70	спутников	0.10	$0.07^2$ = 0.10
		/0	,	/0	ЫХ		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н77У	_	_	508023.1	2234837.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	52	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
7017			500021.5	2024025	ий)	0.10	<b>N</b> (0.072:0
н78У	_	_	508021.5		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	23	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н79У	_	_	508015.3	2234825.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	65	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н80У	_	_	508013.7	2234823.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	17	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

					измерений (определен ий)		
н81У	_	_	508009.9 8	2234817. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	_	-	508003.6 7	2234807. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	_	-	507998.7	2234799. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	507995.3	2234794. 55	507995.3	2234794. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:15</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
25	н38У	0.14	_	_
н38У	24	20.00	_	_
24	34	17.52	_	_
34	35	18.99	_	_
35	36	4.80	_	_
36	37	26.45	_	_
37	н77У	1.17	_	-
н77У	н78У	2.80	_	-
н78У	н79У	11.41	_	_
н79У	н80У	2.94	_	-
н80У	н81У	7.20	_	_

н81У	н82У	11.56	_	_
н82У	н83У	9.20	_	_
н83У	25	6.09	_	_

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:15</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка ±	1044 кв.м ± 6.51 кв.м				
	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1+1.19^2)/(2*1.19))} = 6.51$				
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2090001:48 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1029 +/- 8 кв.м. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3				

# 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 59:32:2090001:70

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
651	507995.3	2234794.	507995.3	2234794.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	55	4	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
652	_	_	507998.7	2234799. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
653	_	_	508003.6 7	2234807. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
654	_	_	508009.9	2234817. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
655	508002.6	2234821. 80	508002.6 6	2234821. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
656	507992.9	2234808. 49	507992.9	2234808. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
657	507970.5	2234821. 42	507970.5	2234821. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
658	507965.6	2234811.	507965.6 0	2234811. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
651	507995.3	2234794. 55	507995.3 4	2234794. 55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		ых	
		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		(определен ий)	

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:70

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
651	652	6.09	_	_
652	653	9.20	_	_
653	654	11.56	_	_
654	655	8.73	_	_
655	656	16.49	_	_
656	657	25.84	_	_
657	658	11.24	_	-
658	651	34.15	_	-

**3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$533 \text{ кв.м} \pm 4.89 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 4.89$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:00:0000000:7856 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 535 +/- 6 кв.м. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:71</u>

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

						й точки (М <sub>t</sub> ), м	характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57	508010.0	2234851. 81	508010.0 6	2234851. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
58	508003.7	2234844. 06	508003.7 0	2234844. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
59	507995.3 7	2234836. 56	507995.3 7	2234836. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	507992.5	2234833. 64	507992.5 4	2234833. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
61	507999.2	2234829. 30	507999.2	2234829. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
62	507998.2	2234827. 57	507998.2	2234827. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ий)		
54	508002.6	2234821. 80	508002.6 6	2234821. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У		_	508009.9	2234817. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	_	_	508013.7 8	2234823. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	_	_	508015.3	2234825. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	_	_	508021.5 5	2234835. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	_	_	508023.1	2234837. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	508014.7	2234845. 78	508014.7 5	2234845. 78	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
57	508010.0	2234851. 81	508010.0 6	2234851. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2090001:71</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
57	58	10.03	_	_
58	59	11.21	_	_
59	60	4.07	_	_
60	61	8.02	_	_
61	62	2.04	_	_
62	54	7.29	_	_
54	н81У	8.73	_	_
н81У	н80У	7.20	_	_
н80У	н79У	2.94	_	_
н79У	н78У	11.41	_	_
н78У	н77У	2.80	_	_
н77У	63	11.79	_	_
63	57	7.64	_	_

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$523 \ \text{kb.m} \pm 4.59 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.59$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - объекты отсутствуют Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 535 +/- 8 кв.м. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3

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 59:32:2090001:185

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
66	507973.3	2234827.	507973.3	2234827. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	507970.5 5	2234821. 42	507970.5 5	2234821. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	507992.9	2234808. 49	507992.9	2234808. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	508002.6	2234821. 80	508002.6 6	2234821. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	507998.2	2234827. 57	507998.2	2234827. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		
					ий)		
61	507999.2	2234829.	507999.2	2234829.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	30	9	30	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
60	507992.5	2234833.	507992.5	2234833.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	64	4	64	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
67	507987.6	2234836.	507987.6	2234836.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
J 07	0	80	0	80	спутников	0.10	(0.07)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
68	507985.7	2234833.	507985.7	2234833.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
08	8	72	8	72	Метод спутников	0.10	$0.07^2$ = 0.10
	O	72	O	12	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
(0)	507000 0	2224927	507000 0	2224927	ий)	0.10	Mt
69	507980.0	2234837. 25	507980.0 4	2234837. 25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
	4	23	4	23	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
66	507973.3	2234827.	507973.3	2234827.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	23	7	23	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	го земелы	ного участка	с кадастровн	ым номером

	<u>59:32:2090001:185</u>													
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ										
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка										
1	2	3	4	5										
66	56	6.46	_	_										
56	55	25.84	_	_										
55	54	16.49	_	_										
54	62	7.29	_	_										
62	61	2.04	_	_										
61	60	8.02	_	_										
60	67	5.86	_	_										
67	68	3.58	_	_										
68	69	6.74	_	_										
69	66	12.04	_	_										

**3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:185

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$535 \text{ кв.м} \pm 4.64 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.64$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2090001:53, 59:00:00000000:7856 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 535 +/- 8 кв.м. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-3

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2090001:52</u> **Зона №** МСК-59, зона 2

Средн Существующие Уточненные Формулы, ЯЯ Номе примененные Координаты, Координаты, квадра для расчета pa M Метод тическ Номе харак средней определ ая терн квадратическо p ения погре R, R, конт й погрешности ЫΧ шност координ M M точек определения ypa X Y X Y ат Ь конт координат опреде ypa характерной ления точки (Mt), м коорди

									нат характ ерной точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м 10	11
59:32 :2090 001:5 2(1)	н17	_	_	_	50793 5.09	22348 06.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:32 :2090 001:5 2(1)	н18	_	_	_	50793 1.35	22348 01.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:5 2(1)	н19			1	50793 6.15	22347 98.19	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:5 2(1)	н20	_		_	50793 9.91	22348 03.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:5 2(1)	н17	еристи-	—	_ G. CO	50793 5.09	22348 06.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

	кадастровым номер	оом (обозначением) <u>59:32:2090001:52</u>
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:32:2090001:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2090001
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н,
	объекта незавершенного	Вазелята д, Нагорная ул, 5 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

3дание
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2090001:49</u>
Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

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

									нат характ ерной точки	
									(Mt), <b>M</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2090 001:4 9(1)	н13	_	_	_	50794 9.11	22348 19.88	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 9(1)	н14	_	_	_	50795 3.42	22348 17.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 9(1)	н15				50795 7.83	22348 24.00	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 9(1)	н16	_		_	50795 3.52	22348 26.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 9(1)	н13	еристи-	см зполь	— —	9.11	22348 19.88	та не	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

	кадастровым номер	оом (обозначением) <u>59:32:2090001:49</u>
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	-
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:32:2090001:36
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2090001
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н,
	объекта незавершенного	Вазелята д, Нагорная ул, 6 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

3дание
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2090001:47</u>
Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2090 001:4 7(1)	н5	-	-	_	50797 1.08	22347 66.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:32 :2090 001:4 7(1)	н6	_	_	_	50796 7.91	22347 62.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 7(1)	н7				50797 1.75	22347 59.02	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 7(1)	н8	_			50797 4.92	22347 62.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 7(1)	н5 <b>Харак</b> т	еристи-	—	— (9. CO)	50797 1.08	22347 66.02		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

	кадастровым номер	оом (обозначением) <u>59:32:2090001:47</u>
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:32:2090001:26
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2090001
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н,
	объекта незавершенного	Вазелята д, Нагорная ул, 7 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

3дание
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2090001:43</u>
Зона № МСК-59, зона <u>2</u>

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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2090 001:4 3(1)	н1	-	_	_	50798 7.91	22347 47.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:32 :2090 001:4 3(1)	н2	_	_	_	50799 0.91	22347 45.26	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 3(1)	н3				50799 2.74	22347 47.63	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 3(1)	н4	_			50798 9.75	22347 49.95		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32 :2090 001:4 3(1)	н1	еписти-	-	— —	50798 7.91	22347 47.58		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

	кадастровым номером (обозначением) 59:32:2090001:43						
No	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п	• •	• •					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный	_					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный						
	номер)						
3	Кадастровый номер земельного	59:32:2090001:27					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2090001					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н,					
	объекта незавершенного	Вазелята д, Нагорная ул, 7а д					
	строительства						
	Местоположение здания,	_					
	сооружения, объекта						
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о						
	местоположении						
6	Иные сведения	_					

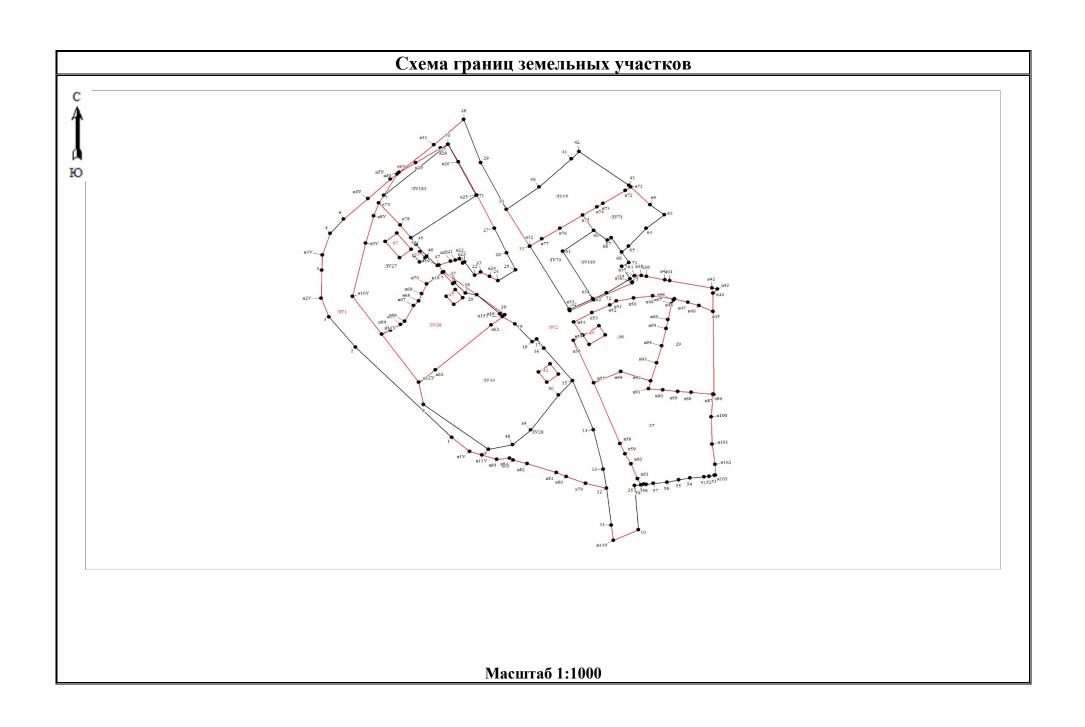
# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

3дание
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:2090001:67</u>
Зона № МСК-59, зона <u>2</u>

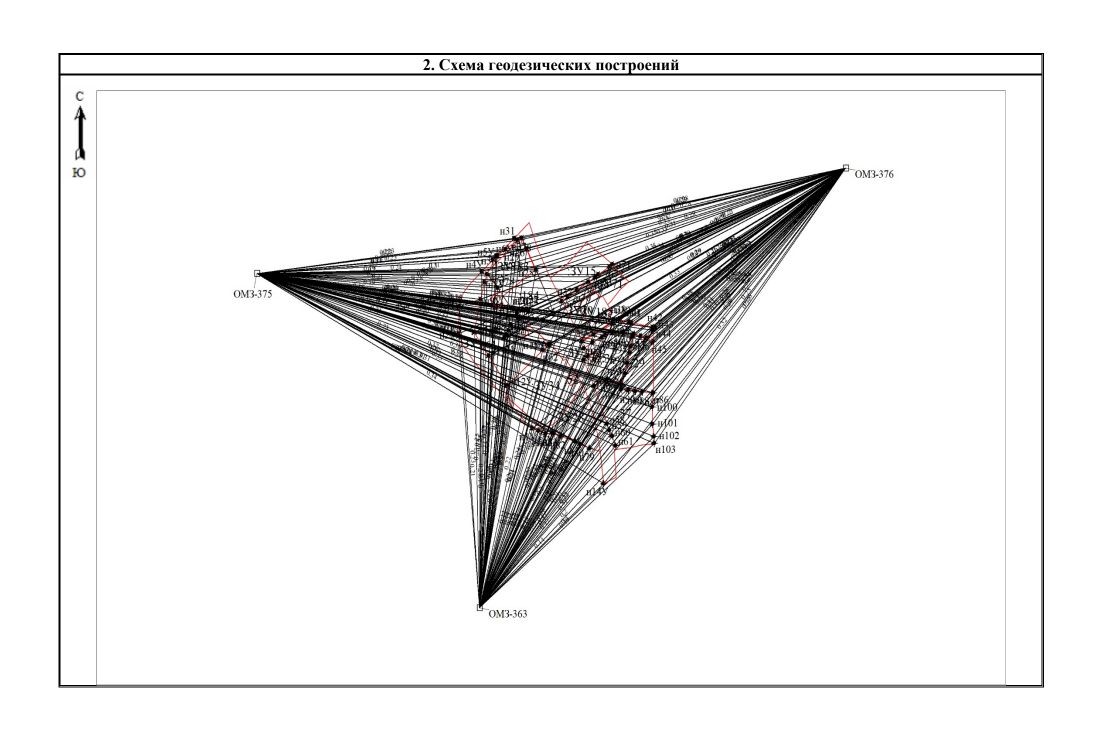
		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	Формулы,
	Номе ра	Коорді	инаты, и		Коорді м	инаты, 1		Метод	квадра тическ	примененные для расчета
Номе р конт ура	харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди	средней квадратической погрешности определения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

									нат характ ерной	
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:OKC 1(1)	н21	-	-	_	50798 9.87	22347 39.00	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
:OKC 1(1)	н22	-	_	-	50799 7.48	22347 32.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:OKC 1(1)	н23	_	ļ	ı	50800 1.42	22347 37.96		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:OKC 1(1)	н24	_	_	_	50799 3.82	22347 43.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:OKC 1(1)	н21	-	-		50798 9.87	22347 39.00	 T3 U2	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10

	кадастровым номером (обозначением) 59:32:2090001:67						
№ 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	59:32:2090001:27					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	59:32:2090001					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н,					
	объекта незавершенного	Вазелята д, Нагорная ул, 7а д					
	строительства						
	Местоположение здания,	_					
	сооружения, объекта						
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о	_					
	местоположении						
6	Иные сведения	_					



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



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

#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

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

				Всего листов <u>1</u>	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	_	_	_	_	_

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