

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 инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10533609422

Контактный телефон: 8(34291)43367

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 (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30188

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

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

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

	образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"	Пермского края "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"
10	Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"	№73 от 06.10.2014, выдан Решение Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"
11	Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"	№312 от 22.08.2013, выдан Решение Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"
12	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41735164 от 20.04.2021
13	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41794166 от 20.04.2021
14	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41732261 от 20.04.2021
15	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41726337 от 20.04.2021
16	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41790529 от 20.04.2021
17	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41790529 от 20.04.2021
18	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41807043 от 20.04.2021
19	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41741116 от 20.04.2021
20	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41771591 от 20.04.2021
21	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41754445 от 20.04.2021
22	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41784838 от 20.04.2021
23	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41749794 от 20.04.2021
24	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41786439 от 20.04.2021
25	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41777727 от 20.04.2021
26	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41786820 от 20.04.2021
27	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41805545 от 20.04.2021
28	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41748225 от 20.04.2021
29	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41789564 от 20.04.2021
30	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41787348 от 20.04.2021
31	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41810940 от 20.04.2021
32	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41805847 от 20.04.2021
33	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41734508 от 20.04.2021
34	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41734160 от 20.04.2021
35	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41730098 от 20.04.2021
36	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41791678 от 20.04.2021
37	Выписка из ЕГРН	№99/2020/325342384 от 18.04.2021
38	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41806341 от 20.04.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо	Координаты, м	Сведения о состоянии на
-------	-----------------------	--------------------	---------------	-------------------------

1	2	й сети 3			01.07.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС - 375, металлическая труба	2 класс	507724.22	2235561.16	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС - 376, металлическая труба	2 класс	507632.03	2235321.50	не обнаружен	сохранился	сохранился
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 Trimble R8	519, до 1 августа 2015 г.	2003822 действительно до 21 июля 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 59:32:2090001:37 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	507931.97	2234845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	–	–	507928.31	2234845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	–	–	507927.77	2234851.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н95У	–	–	507926.98	2234857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	507926.60	2234863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	507925.70	2234872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	507915.10	2234871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	507902.25	2234872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	507892.76	2234873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н109У	–	–	507887.6 6	2234873. 60	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	507887.6 1	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 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 2	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 3	2234852. 98	–	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
51	507883.7 6	2234847. 21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	507883.3 7	2234844. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	507883.3 9	2234843. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	507883.1 1	2234841. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	507885.9 7	2234840. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	507892.9 2	2234837. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н65У	–	–	507897.7 2	2234835. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	507902.4 9	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 5	2234821. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	507936.4 0	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 7	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
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
59:32:2090001:37**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	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 59:32:2090001:36
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	507964.1 0	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 1	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 1	2234831. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н56У	–	–	507970.9 4	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 7	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н104У	–	–	507969.97	2234855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	507968.23	2234854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	507960.82	2234853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	507956.64	2234852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	507948.48	2234850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	507940.46	2234848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н98У	–	–	507931.9 7	2234845. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105У	–	–	507936.4 0	2234833. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	507931.0 5	2234821. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н62У	–	–	507951.0 0	2234813. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61У	–	–	507953.5 7	2234816. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60У	–	–	507959.6 6	2234813. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59У	–	–	507964.1	2234820.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	98	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:36

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1225 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.00$
4	Площадь земельного участка	1000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:29 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	507970.53	2234856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	—	—	507968.91	2234861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	—	—	507967.40	2234866.58	Метод спутниковых геодезических 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 0	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 0	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 1	2234845. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н98У	–	–	507931.97	2234845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	507940.46	2234848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	507948.48	2234850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	507956.64	2234852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	507960.82	2234853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	507968.23	2234854.90	Метод спутниковых геодезических 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 3	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
59:32:2090001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м \pm 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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 точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1У	507898.78	2234768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2У	507905.45	2234761.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н3У	507947.81	2234720.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	507962.09	2234709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	507970.77	2234705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	507984.03	2234705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	507991.18	2234706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	508001.38	2234709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	508008.00	2234715.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н10У	508017.69	2234725.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	508026.83	2234735.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	508029.32	2234738.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	508019.25	2234732.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	508015.72	2234730.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	508009.64	2234727.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н15У	507996.76	2234724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	507971.75	2234718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	507954.00	2234731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	507931.31	2234747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507920.90	2234749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507899.87	2234776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	507897.12	2234774.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
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 :ЗУ1

№ 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

		документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		–		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ1		Земли общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4	507861.91	2234840.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

			их измерений (определений)		
11	507951.68	2234797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	507950.33	2234795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	507958.82	2234788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	507962.23	2234782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	507963.05	2234783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	507972.49	2234771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

			их измерений (определений)		
15	507987.91	2234766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	507981.68	2234771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	507983.20	2234773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	507981.11	2234777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	507979.15	2234780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507984.20	2234788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20	507992.23	2234784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	508003.72	2234779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	508019.38	2234771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	508035.02	2234764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	508043.28	2234759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	508041.41	2234756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	508034.62	2234745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н36У	508030.00	2234738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	508042.96	2234753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	508054.86	2234766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	508034.62	2234773.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	508012.67	2234784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	507995.27	2234794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25	507995.34	2234794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	507965.60	2234811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	507965.02	2234811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	507970.04	2234821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	507978.08	2234838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	507978.46	2234838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	507981.24	2234839.05	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
27	507981.36	2234839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	507981.54	2234842.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	507981.15	2234844.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	507979.42	2234852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	507979.09	2234854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	507975.65	2234872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

			их измерений (определений)		
н56У	507970.94	2234838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	507969.61	2234831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	507967.61	2234828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	507964.10	2234820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	507959.66	2234813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	507953.57	2234816.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н62У	507951.00	2234813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	507931.05	2234821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	507902.49	2234832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	507897.72	2234835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	507892.92	2234837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	507885.97	2234840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	507883.11	2234841.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
29	507882.79	2234839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507861.91	2234840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	н32У	17.51	–	–
н32У	н33У	9.34	–	–
н33У	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	–	–
н67У	28	3.22	–	–
28	29	2.77	–	–
29	4	20.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2					
№ 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 документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3270 кв.м ± 11.84 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3270} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 11.84$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13674,59:00:0000000:7856,59:32:000000:13673			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ2	:ЗУ1			
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>59:32:2090001:28</u>					
Зона № <u>МСК-59</u>, зона <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	507881.4 9	2234827. 26	507881.4 9	2234827. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	507883.8 3	2234818. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	507887.0 1	2234810. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	507888.8 4	2234805. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	507893.0 3	2234793. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	507894.8 0	2234787. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н90У	–	–	507895.6 6	2234785. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91У	–	–	507895.1 2	2234780. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19У	–	–	507897.1 2	2234774. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	507899.8 7	2234776. 90	507899.8 7	2234776. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
42	507901.9 6	2234787. 18	507901.9 6	2234787. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	507908.8 0	2234794. 99	507908.8 0	2234794. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	507925.3	2234806.	507925.3	2234806.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	6	71	6	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
9	507932.0 7	2234812. 70	507932.0 7	2234812. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	507908.9 8	2234821. 68	507908.9 8	2234821. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507890.4 8	2234825. 78	507890.4 8	2234825. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507881.4 9	2234827. 26	507881.4 9	2234827. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
59:32:2090001:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.68$
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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	507920.9 0	2234749. 18	507920.9 0	2234749. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	507931.3 0	2234747. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	507937.1 6	2234754. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н68У	–	–	507958.2 2	2234778. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	507962.2 3	2234782. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	507958.8 2	2234788. 27	507958.8 2	2234788. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	507950.3 3	2234795. 60	507950.3 3	2234795. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	507951.6 8	2234797. 51	507951.6 8	2234797. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	507947.2 7	2234800. 53	507947.2 7	2234800. 53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
9	507932.0 7	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 6	2234806. 71	507925.3 6	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 0	2234794. 99	507908.8 0	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 6	2234787. 18	507901.9 6	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 7	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	507920.9 0	2234749. 18	507920.9 0	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
59:32:2090001:34**

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	507962.2 3	2234782. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	507958.2 2	2234778. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	507937.1 6	2234754. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	507931.3 0	2234747. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	507954.0 0	2234731. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	507955.9 1	2234735. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	507958.5 4	2234739. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	507960.03	2234741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	507967.38	2234744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	507969.61	2234747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	507973.05	2234748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	507977.53	2234750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	507983.07	2234757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
30	507977.6 4	2234761. 74	507977.6 4	2234761. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	507978.2 6	2234762. 47	507978.2 6	2234762. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	507973.1 9	2234767. 15	507973.1 9	2234767. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	507972.4 9	2234771. 90	507972.4 9	2234771. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	507963.4 8	2234781. 82	507963.4 8	2234781. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	507962.2 3	2234782. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.07$
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 59:32:2090001:27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

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

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

			3	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н75У	–	–	507973.05	2234748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	507969.61	2234747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	507967.38	2234744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	507960.03	2234741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	507958.54	2234739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	507955.91	2234735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н17У	–	–	507954.0 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**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
59:32:2090001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 7.47$
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 59:32:2090001:183

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508019.2 5	2234732. 29	508019.2 5	2234732. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	508043.1 8	2234759. 65	508043.1 8	2234759. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	508019.1 7	2234771. 68	508019.1 7	2234771. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	507999.2 9	2234743. 92	507999.2 9	2234743. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н84У	–	–	508005.2 3	2234739. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	508015.7 2	2234730. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	508019.2 5	2234732. 29	508019.2 5	2234732. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 59:32:2090001:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.02$
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 59:32:2090001:15

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	507995.3 4	2234794. 55	507995.3 4	2234794. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	—	—	507995.2 7	2234794. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	508012.6 7	2234784. 57	508012.6 7	2234784. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	508023.2 1	2234798. 56	508023.2 1	2234798. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	508036.3	2234812.	508036.3	2234812.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	23	9	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
36	508039.86	2234815.54	508039.86	2234815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	508023.99	2234836.70	508023.99	2234836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	508023.16	2234837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	508021.55	2234835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	508015.35	2234825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	508013.78	2234823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					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 2	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 4	2234794. 55	507995.3 4	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
59:32:2090001:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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
59:32:2090001:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.51$
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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	507995.3 4	2234794. 55	507995.3 4	2234794. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
652	–	–	507998.7 2	2234799. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(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 8	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 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 2	2234808. 49	507992.9 2	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 5	2234821. 42	507970.5 5	2234821. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
658	507965.6 0	2234811. 33	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 4	2234794. 55	507995.3 4	2234794. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57	508010.0 6	2234851. 81	508010.0 6	2234851. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	508003.7 0	2234844. 06	508003.7 0	2234844. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	507995.3 7	2234836. 56	507995.3 7	2234836. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	507992.5 4	2234833. 64	507992.5 4	2234833. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	507999.2 9	2234829. 30	507999.2 9	2234829. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	507998.2 0	2234827. 57	507998.2 0	2234827. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

					геодезических измерений (определений)		
57	508010.0 6	2234851. 81	508010.0 6	2234851. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2090001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 4.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.59$
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

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	507973.3 7	2234827. 23	507973.3 7	2234827. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	507970.5 5	2234821. 42	507970.5 5	2234821. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	507992.9 2	2234808. 49	507992.9 2	2234808. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	508002.6 6	2234821. 80	508002.6 6	2234821. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	507998.2 0	2234827. 57	507998.2 0	2234827. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
61	507999.2 9	2234829. 30	507999.2 9	2234829. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	507992.5 4	2234833. 64	507992.5 4	2234833. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
67	507987.6 0	2234836. 80	507987.6 0	2234836. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
68	507985.7 8	2234833. 72	507985.7 8	2234833. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69	507980.0 4	2234837. 25	507980.0 4	2234837. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
66	507973.3 7	2234827. 23	507973.3 7	2234827. 23	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

59:32:2090001:185

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 4.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.64$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2090001:53, 59:00:0000000:7856 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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2090001:52

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2090 001:5 2(1)	н19	–	–	–	50793 6.15	22347 98.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2090 001:4 7(1)	н7	–	–	–	50797 1.75	22347 59.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2090 001:4 3(1)	н3	–	–	–	50799 2.74	22347 47.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

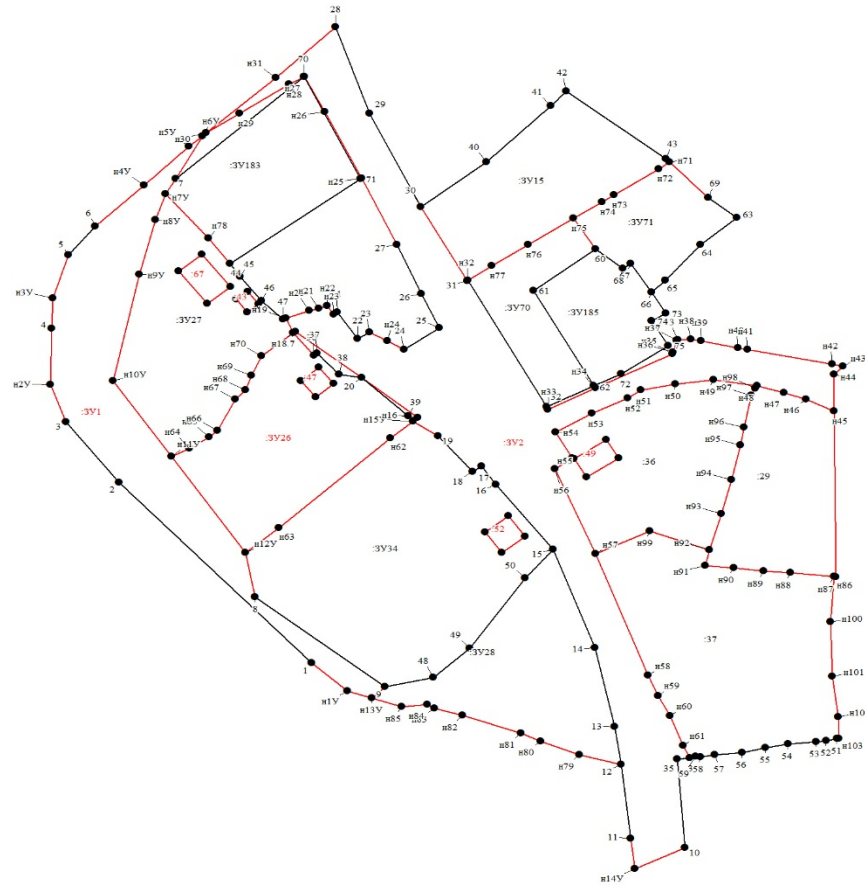
									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС 1(1)	н21	–	–	–	50798 9.87	22347 39.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ОКС 1(1)	н22	–	–	–	50799 7.48	22347 32.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 59:32:2090001:67



















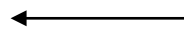
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных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

Схема границ земельных участков

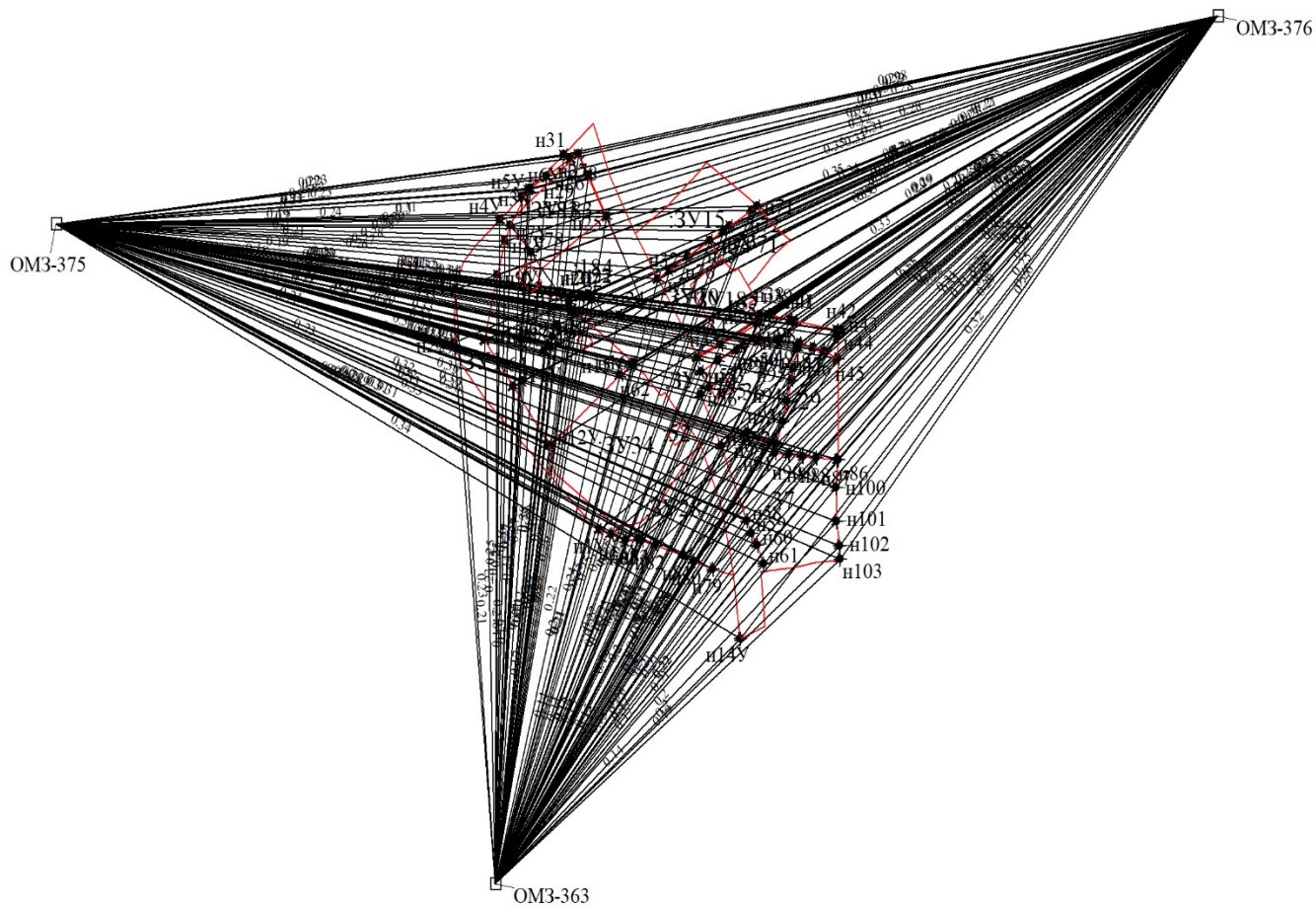


Масштаб 1:1000

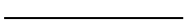




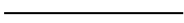

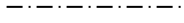

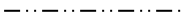







Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>	Лист N <u>1</u>
				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)