

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:2480001

(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: 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-002/2021-37662397 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	№29-2021-ПМТ от 16.07.2021
5	Проект межевания территории 2 том	№29-2021-ПМТ от 16.07.2021
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-002/2021-41633954 от 20.04.2021
13	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41638527 от 20.04.2021
14	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41634811 от 20.04.2021
15	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41639210 от 20.04.2021
16	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41638819 от 20.04.2021
17	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41623581 от 20.04.2021
18	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41623044 от 20.04.2021
19	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41627537 от 20.04.2021
20	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41621745 от 20.04.2021
21	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41618176 от 20.04.2021
22	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41617766 от 20.04.2021
23	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41541584 от 20.04.2021
24	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41621784 от 20.04.2021
25	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41543601 от 20.04.2021
26	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41618878 от 20.04.2021
27	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41619414 от 20.04.2021
28	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41618420 от 20.04.2021
29	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41619890 от 20.04.2021
30	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41637483 от 20.04.2021
31	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41644556 от 20.04.2021
32	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41646211 от 20.04.2021
33	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41634933 от 20.04.2021
34	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41631447 от 20.04.2021
35	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-1002751 от 18.01.2021
36	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-978104 от 18.01.2021
37	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-991622 от 18.01.2021
38	Выписка из ЕГРН	№ 99/2020/343302451 от 17.08.2020
39	Выписка из ЕГРН	№ 99/2021/386792808 от 12.04.2021
40	Выписка из ЕГРН	№ 99/2021/386794664 от 12.04.2021
41	Выписка из ЕГРН	№ 99/2021/382551771 от 21.03.2021
42	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41626444 от 20.04.2021
43	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41626714 от 20.04.2021

44	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41623180 от 20.04.2021
45	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41627349 от 20.04.2021
46	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41626594 от 20.04.2021
47	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41626674 от 20.04.2021
48	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41625601 от 20.04.2021
49	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41637408 от 20.04.2021
50	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41625105 от 20.04.2021
51	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41633914 от 20.04.2021
52	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41628099 от 20.04.2021
53	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41633463 от 20.04.2021
54	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41647009 от 20.04.2021
55	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41624564 от 20.04.2021
56	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41638610 от 20.04.2021
57	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41623598 от 20.04.2021
58	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41629686 от 20.04.2021
59	Выписка из ЕГРН	№ КУВИ-002/2021-41623375 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 геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 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 №0156300000720000035 от 07.12.2020 г. предусмотрена разработка проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:2480001.

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 – 3,98 га.

В настоящее время территория застроена многоквартирными домами и индивидуальными жилами домами и гаражами.

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

1. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:32:2480001 расположены 25 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 участка с кадастровыми номерами: 59:32:2190001:53, 59:32:2190001:89, 59:32:2190001:73

Участки с кадастровыми номерами 59:32:2190001:89, 59:32:2190001:73 исключены в связи с несогласованностью границ между собственниками.

Необходимо исправить местоположение ранее учтенных 22 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:2480001:72, 59:32:2480001:240, 59:32:2480001:241, 59:32:2480001:83, 59:32:2480001:105, 59:32:2480001:90, 59:32:2480001:3, 59:32:2480001:6, 59:32:2480001:7, 59:32:2480001:117, 59:32:2480001:76, 59:32:2480001:85, 59:32:2480001:77, 59:32:2480001:88, 59:32:2480001:55, 59:32:2480001:235, 59:32:2480001:234, 59:32:2480001:233, 59:32:2480001:237, 59:32:0000000:14916, 59:32:0000000:14915, 59:32:0000000:14166.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:2480001:73, 59:32:2480001:78 не удалось идентифицировать.

2. образовано 5 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из них 4 земельных участка с видом разрешенного использования - «земли общего пользования», 1- под газораспределительный пункт

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

3. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:19:2480001 расположены 25 объектов капитального строительства (ОКС).

Описание местоположения здания на земельном участке проведено 29 объектов с кадастровыми номерами:

Не включены в карта план 10 ОКС т.к. расположены на других кад. кварталах (59:19:1205008:166, 59:19:1205008:167, 59:19:1205008:168, 59:19:1205008:169, 59:19:1205008:170, 59:19:1205008:228, 59:19:1205008:110, 59:19:1205008:107, 59:19:1205008:87), 1 дубль (59:19:1205008:97) и 1 в связи с реконструкцией 59:19:1205008:86).

В связи, с тем, что ОКС с кадастровым номером 59:19:1205008:93 выходит за пределы земельного участка с кадастровым номером 59:19:1205008:72 в проекте межевания предусмотрено образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:19:1205008:72. Исправление указанного участка не представляется возможным, т.к. площадь увеличится на более 10%.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:53
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
н16У	–	–	507474.49	2235076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	507474.39	2235075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	507475.22	2235049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	507486.12	2235047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	507493.59	2235046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
165	–	–	507506.3 5	2235045. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
164	–	–	507506.3 6	2235045. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
163	–	–	507506.5 0	2235073. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19У	–	–	507506.6 1	2235075. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16У	–	–	507474.4 9	2235076. 79	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
59:32:2190001:53**

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
н16У	1	1.58	–	–
1	2	25.82	–	–
2	н17У	11.02	–	–

н17У	н18У	7.53	–	–
н18У	165	12.84	–	–
165	164	0.27	–	–
164	163	28.01	–	–
163	н19У	2.21	–	–
н19У	н16У	32.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2190001:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино 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	919 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 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	Объекты капитального строительства, незавершенного строительства отсутствуют.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н1	507352.76	2234957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	507353.38	2234955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	507355.56	2234955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	507368.52	2234940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	507368.49	2234942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	507368.52	2234953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	507368.39	2234963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	507360.64	2234963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	507359.53	2234972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	507352.75	2234972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	507353.24	2234977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507344.92	2234978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	507340.91	2234978.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н7	507338.18	2234979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	507333.09	2234985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	507328.52	2234991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	507325.03	2234997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	507323.97	2235006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	507329.66	2235020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н13	507333.61	2235024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	507338.02	2235028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	507343.97	2235029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	507346.25	2235030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	507346.53	2235026.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	507353.82	2235027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507354.30	2235023.01	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
3	507355.26	2235023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507355.32	2235022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	507356.50	2235021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	507361.93	2235022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	507361.77	2235024.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	507364.94	2235025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н23	507364.91	2235025.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	507378.07	2235026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	507378.21	2235026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	507377.93	2235029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	507387.06	2235030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	507409.56	2235031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507427.82	2235033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
n1	507352.76	2234957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507428.11	2235030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507435.31	2235031.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	507438.78	2235031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	507446.74	2235032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	507446.51	2235035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

97	507457.78	2235035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	507458.21	2235029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	507470.73	2235030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	507470.51	2235033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	507471.21	2235036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	507478.02	2235036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	507486.61	2235036.77	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н29	507486.40	2235031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	507494.58	2235030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	507494.80	2235030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	507495.04	2235033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	507501.98	2235033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	507501.78	2235030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34	507513.71	2235028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	507515.70	2235028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	507526.03	2235028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	507526.09	2235031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	507533.61	2235031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	507538.19	2235031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	507537.98	2235028.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н38	507538.23	2235028.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	507538.20	2235024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	507543.23	2235024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	507545.83	2235024.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	507546.11	2235027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	507546.27	2235031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

131	507552.33	2235030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	507552.45	2235032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	507556.54	2235032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	507556.53	2235031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	507562.29	2235030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	507567.03	2235030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	507574.03	2235030.21	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
157	507576.14	2235044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	507567.96	2235045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	507568.14	2235042.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	507541.90	2235040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	507541.89	2235040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	507541.88	2235039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н50	507531.76	2235039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	507531.78	2235040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	507524.95	2235040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	507525.02	2235043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	507522.20	2235043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	507522.27	2235041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	507519.37	2235041.67	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н57	507519.29	2235043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	507509.10	2235044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	507506.35	2235045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	507493.59	2235046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	507486.12	2235047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507475.22	2235049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9	507445.71	2235050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	507444.99	2235075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	507441.60	2235074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	507441.87	2235064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	507441.82	2235058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	507441.43	2235049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	507438.69	2235048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
25	507432.81	2235048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	507428.70	2235048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	507428.65	2235049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	507420.06	2235049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	507420.15	2235046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	507413.68	2235045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15	507409.96	2235045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	507409.22	2235048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	507390.99	2235047.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	507361.21	2235045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	507358.04	2235045.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	507358.00	2235047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	507336.69	2235047.58	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н70	507336.41	2235068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	507357.40	2235068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	507357.30	2235071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	507328.21	2235070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	507326.35	2235040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	507313.63	2235019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н76	507313.66	2235019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	507308.17	2235019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	507306.50	2235019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507306.66	2235013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507306.85	2235009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507305.14	2235009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507305.46	2235005.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н77	507302.64	2235004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	507302.66	2235001.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	507313.93	2235002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	507314.85	2235000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	507315.36	2234995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	507320.64	2234989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н83	507324.56	2234984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	507325.53	2234982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	507327.65	2234982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	507329.71	2234980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	507336.02	2234973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	507338.21	2234971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	507349.80	2234961.66	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
107	507350.75	2234958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	507344.92	2234957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	507352.76	2234957.93	–	–	–

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.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.94	–	–
н2	н3	2.18	–	–
н3	151	19.80	–	–
151	150	2.15	–	–
150	н4	11.37	–	–
н4	н5	9.94	–	–
н5	120	7.76	–	–
120	119	8.75	–	–
119	118	6.82	–	–
118	117	4.95	–	–
117	1	8.34	–	–
1	н6	4.02	–	–
н6	н7	3.09	–	–
н7	н8	7.81	–	–
н8	н9	7.22	–	–
н9	н10	6.74	–	–
н10	н11	9.02	–	–
н11	н12	15.14	–	–
н12	н13	5.96	–	–
н13	н14	5.95	–	–
н14	н15	6.08	–	–
н15	н16	2.29	–	–
н16	н17	3.39	–	–
н17	н18	7.33	–	–

н18	2	4.52	—	—
2	3	0.96	—	—
3	4	0.92	—	—
4	н19	1.20	—	—
н19	н20	5.45	—	—
н20	н21	2.33	—	—
н21	н22	3.18	—	—
н22	н23	0.42	—	—
н23	44	13.21	—	—
44	43	0.14	—	—
43	42	3.15	—	—
42	61	9.17	—	—
61	79	22.52	—	—
79	5	18.37	—	—
5	н1	106.48	—	—
н1	6	104.57	—	—
6	7	7.23	—	—
7	8	3.50	—	—
8	85	8.01	—	—
85	98	3.08	—	—
98	97	11.28	—	—
97	н24	6.40	—	—
н24	96	12.54	—	—
96	н25	3.02	—	—
н25	н26	3.57	—	—
н26	н27	6.81	—	—
н27	н28	8.59	—	—
н28	н29	5.56	—	—
н29	36	8.19	—	—
36	н30	0.22	—	—
н30	н31	3.01	—	—
н31	н32	6.97	—	—
н32	35	2.97	—	—
35	34	12.00	—	—
34	33	2.00	—	—
33	н33	10.34	—	—
н33	н34	3.43	—	—
н34	н35	7.53	—	—
н35	н36	4.58	—	—
н36	н37	3.11	—	—
н37	н38	0.25	—	—
н38	н39	4.03	—	—
н39	н40	5.03	—	—
н40	н41	2.60	—	—
н41	138	3.57	—	—
138	137	3.59	—	—
137	131	6.07	—	—
131	н42	1.35	—	—
н42	н43	4.09	—	—
н43	н44	1.24	—	—

н44	н45	5.76	–	–
н45	н46	4.75	–	–
н46	н47	7.01	–	–
н47	157	14.91	–	–
157	156	8.18	–	–
156	155	2.08	–	–
155	н48	26.35	–	–
н48	147	0.38	–	–
147	н49	0.74	–	–
н49	н50	10.12	–	–
н50	н51	0.92	–	–
н51	н52	6.83	–	–
н52	н53	3.52	–	–
н53	н54	2.82	–	–
н54	н55	1.97	–	–
н55	н56	2.90	–	–
н56	н57	2.02	–	–
н57	н58	10.24	–	–
н58	165	2.84	–	–
165	н59	12.84	–	–
н59	н60	7.53	–	–
н60	2	11.02	–	–
2	9	29.53	–	–
9	10	25.29	–	–
10	н61	3.47	–	–
н61	н62	10.87	–	–
н62	н63	6.02	–	–
н63	27	8.94	–	–
27	26	2.74	–	–
26	25	5.91	–	–
25	24	4.11	–	–
24	23	1.48	–	–
23	22	8.60	–	–
22	21	3.04	–	–
21	16	6.48	–	–
16	15	3.72	–	–
15	н64	2.80	–	–
н64	н65	18.26	–	–
н65	н66	29.81	–	–
н66	н67	3.17	–	–
н67	н68	1.58	–	–
н68	н69	21.31	–	–
н69	н70	21.02	–	–
н70	н71	20.99	–	–
н71	н72	3.01	–	–
н72	н73	29.11	–	–
н73	н74	29.99	–	–
н74	н75	24.16	–	–
н75	н76	0.36	–	–
н76	9	5.49	–	–

9	8	1.67	–	–
8	7	5.30	–	–
7	6	4.12	–	–
6	5	1.72	–	–
5	4	4.31	–	–
4	н77	2.83	–	–
н77	н78	3.46	–	–
н78	н79	11.31	–	–
н79	н80	2.20	–	–
н80	н81	5.01	–	–
н81	н82	8.21	–	–
н82	н83	6.38	–	–
н83	101	1.70	–	–
101	н84	2.16	–	–
н84	111	3.07	–	–
111	110	9.28	–	–
110	109	2.95	–	–
109	108	15.06	–	–
108	107	2.97	–	–
107	106	6.00	–	–
106	н1	7.85	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	–
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5711 кв.м ± 16.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5711} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 16.95$
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	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

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
н85	507367.12	2234863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	507363.24	2234916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	507345.54	2234915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	507345.77	2234913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	507346.72	2234901.05	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
146	507362.40	2234902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	507363.00	2234892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	507362.70	2234892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	507360.57	2234891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	507359.83	2234891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	507358.57	2234891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н91	507350.09	2234889.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	507350.78	2234883.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	507359.88	2234884.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	507362.10	2234862.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	507367.12	2234863.51	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 :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н85	н86	52.93	–	–
н86	н87	17.71	–	–
н87	н88	2.64	–	–

н88	н89	11.99	–	–
н89	146	15.73	–	–
146	н90	9.97	–	–
н90	145	0.31	–	–
145	144	2.15	–	–
144	143	0.75	–	–
143	142	1.27	–	–
142	н91	8.66	–	–
н91	н92	6.77	–	–
н92	н93	9.15	–	–
н93	н94	21.28	–	–
н94	н85	5.05	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	–
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м ± 5.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 5.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н95	507312.28	2234878.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	507308.57	2234878.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	507306.79	2234878.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	507302.73	2234883.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	507298.60	2234887.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	507292.78	2234894.87	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н101	507299.17	2234896.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	507302.15	2234896.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	507300.11	2234907.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	507297.67	2234921.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	507288.68	2234921.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	507286.13	2234921.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н105	507283.86	2234937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	507282.90	2234923.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	507285.80	2234909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	507300.29	2234878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	507306.72	2234869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	507323.22	2234857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	507312.28	2234878.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н95	н96	3.72	—	—
н96	н97	1.78	—	—
н97	н98	6.00	—	—
н98	н99	6.23	—	—
н99	н100	9.26	—	—
н100	н101	6.50	—	—
н101	н102	3.03	—	—
н102	н103	11.17	—	—
н103	77	14.36	—	—
77	11	8.99	—	—
11	н104	2.56	—	—
н104	н105	15.72	—	—
н105	н106	13.22	—	—
н106	н107	14.76	—	—
н107	н108	34.41	—	—
н108	н109	10.55	—	—
н109	н110	20.73	—	—
н110	н95	24.26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 5.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
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
12	507289.07	2234954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	507292.56	2234954.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	507292.95	2234967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	507289.07	2234954.51	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
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	
12	104	3.51	–	–	
104	112	12.64	–	–	
112	12	13.53	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д		
2	Категория земель		–		
3	Вид разрешенного использования		–		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		22 кв.м ± 1.27 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))} = 1.27$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	–		–		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н69	507336.69	2235047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	507358.00	2235047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	507357.40	2235068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	507336.41	2235068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	507336.69	2235047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков									
Обозначение земельного участка :ЗУ5									
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		
н69	н68	21.31		–			–		
н68	н71	20.75		–			–		
н71	н70	20.99		–			–		
н70	н69	21.02		–			–		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках									
Обозначение земельного участка :ЗУ5									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д				
2	Категория земель				Земли населенных пунктов				
3	Вид разрешенного использования				–				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				441 кв.м ± 4.20 кв.м				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.20$				
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	–				–				
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 59:32:2480001:233									

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	507557.1 2	2234960. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	507562.9 1	2234960. 97	507562.9 1	2234960. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	507566.9 5	2234979. 88	507566.9 5	2234979. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	507572.7 8	2235021. 32	507572.7 8	2235021. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	507574.0 3	2235030. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н83	–	–	507567.0 3	2235030. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	507566.4 3	2235023. 32	507566.4 3	2235023. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	507563.0 2	2235023. 56	507563.0 2	2235023. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	507562.9 3	2235021. 63	507562.9 3	2235021. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	507562.5 5	2235012. 76	507562.5 5	2235012. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	507560.5 1	2235012. 87	507560.5 1	2235012. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	507557.1 6	2234961. 02	507557.1 6	2234961. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н81	–	–	507557.1 2	2234960. 19	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 59:32:2480001:233

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
н81	121	5.84	–	–
121	122	19.34	–	–
122	123	41.85	–	–
123	н82	8.98	–	–
н82	н83	7.01	–	–
н83	124	7.29	–	–
124	125	3.42	–	–
125	126	1.93	–	–
126	127	8.88	–	–
127	128	2.04	–	–
128	129	51.96	–	–
129	н81	0.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 4.16^2)/(2 * 4.16))}} = 7.33$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 953 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 59:32:2480001:234

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	507562.2 9	2235030. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	507556.2 5	2235030. 71	507556.2 5	2235030. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	507552.3 3	2235030. 89	507552.3 3	2235030. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	507552.1 0	2235027. 01	507552.1 0	2235027. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	507551.9 3	2235021. 99	507551.9 3	2235021. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	507551.6	2235014.	507551.6	2235014.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	43	7	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
135	507551.4 7	2235010. 52	507551.4 7	2235010. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	507551.3 5	2234961. 06	507551.3 5	2234961. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	507551.3 5	2234959. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	507557.1 2	2234960. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	507557.1 6	2234961. 02	507557.1 6	2234961. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	507560.5 1	2235012. 87	507560.5 1	2235012. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
127	507562.5 5	2235012. 76	507562.5 5	2235012. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
126	507562.9 3	2235021. 63	507562.9 3	2235021. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
125	507563.0 2	2235023. 56	507563.0 2	2235023. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
124	507566.4 3	2235023. 32	507566.4 3	2235023. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83У	–	–	507567.0 3	2235030. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84У	–	–	507562.2 9	2235030. 87	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							

59:32:2480001:234

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
н84У	130	6.04	–	–
130	131	3.92	–	–
131	132	3.89	–	–
132	133	5.02	–	–
133	134	7.56	–	–
134	135	3.92	–	–
135	136	49.46	–	–
136	н85У	1.65	–	–
н85У	н81У	5.82	–	–
н81У	129	0.83	–	–
129	128	51.96	–	–
128	127	2.04	–	–
127	126	8.88	–	–
126	125	1.93	–	–
125	124	3.42	–	–
124	н83У	7.29	–	–
н83У	н84У	4.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 4.56^2)/(2 * 4.56))}} = 7.67$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 607 +/- 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 59:32:2480001:235

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 квадратической погрешности

	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
н86У	–	–	507544.5 7	2234958. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	507551.3 5	2234959. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	507551.3 5	2234961. 06	507551.3 5	2234961. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	507551.4 7	2235010. 52	507551.4 7	2235010. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	507551.6 7	2235014. 43	507551.6 7	2235014. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	507551.9 3	2235021. 99	507551.9 3	2235021. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
132	507552.1 0	2235027. 01	507552.1 0	2235027. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	507552.3 3	2235030. 89	507552.3 3	2235030. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
137	507546.2 7	2235031. 17	507546.2 7	2235031. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
138	507546.1 1	2235027. 58	507546.1 1	2235027. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87У	–	–	507545.8 2	2235024. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88У	–	–	507543.2 3	2235024. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89У	–	–	507543.0	2235010.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н90У	–	–	507545.21	2235010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	507545.08	2235003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	507544.84	2235002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	507544.65	2234997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	507544.62	2234991.27	507544.62	2234991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	507544.14	2234973.32	507544.14	2234973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н94У	–	–	507544.5 7	2234961. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	507544.5 7	2234958. 50	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
59:32:2480001:235**

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
н86У	н85У	6.84	–	–
н85У	136	1.64	–	–
136	135	49.46	–	–
135	134	3.92	–	–
134	133	7.56	–	–
133	132	5.02	–	–
132	131	3.89	–	–
131	137	6.07	–	–
137	138	3.59	–	–
138	н87У	3.57	–	–
н87У	н88У	2.59	–	–
н88У	н89У	13.35	–	–
н89У	н90У	2.13	–	–
н90У	н91У	7.67	–	–
н91У	н92У	0.69	–	–
н92У	н93У	4.87	–	–
н93У	139	6.30	–	–
139	140	17.96	–	–
140	н94У	12.21	–	–
н94У	н86У	2.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	511 кв.м ± 9.03 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 7.86^2)/(2 * 7.86))} = 9.03$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2480001:97 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 504 +/- 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 59:32:2480001:237

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
н99У	–	–	507531.76	2235039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	507541.88	2235039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	507541.89	2235040.15	507541.89	2235040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н101У	–	–	507541.9 0	2235040. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	507542.0 6	2235045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	507540.8 8	2235045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	507537.8 8	2235045. 51	507537.8 8	2235045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	507531.8 6	2235045. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	507531.8 4	2235043. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	507531.7 7	2235040. 14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н99У	–	–	507531.76	2235039.23	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 59:32:2480001:237

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
н99	н100	10.12	–	–
н100	147	0.74	–	–
147	н101	0.38	–	–
н101	н102	4.98	–	–
н102	н103	1.18	–	–
н103	148	3.00	–	–
148	н104	6.02	–	–
н104	н105	1.43	–	–
н105	н106	3.84	–	–
н106	н99	0.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 кв.м ± 1.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{63} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1.68$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 49 +/- 2 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 59:32:0000000:14915

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	507568.1 4	2235042. 96	507568.1 4	2235042. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	507567.9 6	2235045. 03	507567.9 6	2235045. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	507576.1 4	2235044. 97	507576.1 4	2235044. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	507578.6 5	2235044. 87	507578.6 5	2235044. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	507578.5 9	2235073. 64	507578.5 9	2235073. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	507571.4	2235073.	507571.4	2235073.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	9	94	9	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
161	507547.4 2	2235072. 87	507547.4 2	2235072. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	507540.7 1	2235073. 00	507540.7 1	2235073. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	507540.8 8	2235045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	507542.0 5	2235045. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	507541.9 0	2235040. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	507568.1 4	2235042. 96	507568.1 4	2235042. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
162	507540.7 1	2235073. 00	507540.7 1	2235073. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	507506.5 0	2235073. 67	507506.5 0	2235073. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	507506.3 6	2235045. 66	507506.3 6	2235045. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	507506.3 5	2235045. 39	507506.3 5	2235045. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	507509.1 1	2235044. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	507519.3 0	2235043. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н110У	–	–	507519.1 7	2235047. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	507522.0 6	2235047. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	507522.2 0	2235043. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	507525.0 3	2235043. 89	507525.0 3	2235043. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	507531.8 4	2235043. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	507531.8 6	2235045. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	507537.8 8	2235045. 51	507537.8 8	2235045. 51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н103У	–	–	507540.88	2235045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	507540.71	2235073.00	507540.71	2235073.00	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 59:32:0000000:14916

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
162	163	34.22	–	–
163	164	28.01	–	–
164	165	0.27	–	–
165	н108У	2.85	–	–
н108У	н109У	10.24	–	–
н109У	н110У	3.60	–	–
н110У	н111У	2.89	–	–
н111У	н112У	3.63	–	–
н112У	166	2.83	–	–
166	н105У	6.81	–	–
н105У	н104У	1.43	–	–
н104У	148	6.02	–	–
148	н103У	3.00	–	–
н103У	162	27.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14916

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.30$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 992 +/- 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 59:32:2480001:57

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
н16У	–	–	507516.4 2	2234970. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	507516.6 3	2234976. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	507520.0 1	2234976. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	507520.7 8	2234992. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н20У	–	–	507521.0 6	2234998. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21У	–	–	507521.2 8	2235010. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22У	–	–	507521.4 3	2235014. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23У	–	–	507521.8 3	2235015. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24У	–	–	507521.8 9	2235017. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25У	–	–	507521.9 2	2235021. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26У	–	–	507519.9	2235021.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н27У	–	–	507519.97	2235021.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	507515.25	2235022.03	507515.25	2235022.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	507515.32	2235023.16	507515.32	2235023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	507515.70	2235028.84	507515.70	2235028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	507513.71	2235028.99	507513.71	2235028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	507501.78	2235030.31	507501.78	2235030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
36	507494.5 8	2235030. 92	507494.5 8	2235030. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28У	–	–	507494.8 0	2235030. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	507494.5 8	2235030. 92	507494.5 8	2235030. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29У	–	–	507486.4 0	2235031. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30У	–	–	507486.4 2	2235021. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31У	–	–	507487.0 6	2235015. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32У	–	–	507487.1	2235012.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н33У	–	–	507488.09	2235002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	507488.34	2234997.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	507488.45	2234992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	507488.39	2234980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	507488.24	2234969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	507495.55	2234969.37	507495.55	2234969.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
38	507497.6 0	2234970. 23	507497.6 0	2234970. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	507501.0 7	2234971. 15	507501.0 7	2234971. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	507515.7 8	2234970. 38	507515.7 8	2234970. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	507516.4 2	2234970. 10	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
59:32:2480001:57**

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
н16У	н17У	6.87	–	–
н17У	н18У	3.38	–	–
н18У	н19У	15.57	–	–
н19У	н20У	6.12	–	–
н20У	н21У	12.39	–	–
н21У	н22У	3.64	–	–
н22У	н23У	0.59	–	–
н23У	н24У	2.68	–	–
н24У	н25У	3.56	–	–
н25У	н26У	1.94	–	–
н26У	н27У	0.24	–	–

н27У	31	4.73	–	–
31	32	1.13	–	–
32	33	5.69	–	–
33	34	2.00	–	–
34	35	12.00	–	–
35	36	7.23	–	–
36	н28У	0.22	–	–
н28У	36	0.22	–	–
36	н29У	8.19	–	–
н29У	н30У	9.30	–	–
н30У	н31У	6.22	–	–
н31У	н32У	3.02	–	–
н32У	н33У	9.79	–	–
н33У	н34У	5.61	–	–
н34У	н35У	4.48	–	–
н35У	н36У	12.86	–	–
н36У	н37У	10.11	–	–
н37У	37	7.33	–	–
37	38	2.22	–	–
38	39	3.59	–	–
39	40	14.73	–	–
40	н16У	0.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 кв.м ± 9.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 9.42$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2480001:96 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1921 +/- 9. 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 59:32:2480001:88

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
85	507446.7 4	2235032. 46	507446.7 4	2235032. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	507449.0 7	2235019. 61	507449.0 7	2235019. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	507450.5 3	2235012. 16	507450.5 3	2235012. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	507450.8 7	2235011. 78	507450.8 7	2235011. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	507451.4 6	2235006. 86	507451.4 6	2235006. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	507452.1 8	2234997. 22	507452.1 8	2234997. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
91	507453.6 1	2234992. 06	507453.6 1	2234992. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
92	507455.2 7	2234984. 96	507455.2 7	2234984. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68У	–	–	507456.5 1	2234983. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69У	–	–	507457.9 2	2234983. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
93	507459.1 8	2234983. 01	507459.1 8	2234983. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
94	507488.1 1	2234980. 04	507488.1 1	2234980. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н36У	–	–	507488.3	2234980.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н35У	–	–	507488.45	2234992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	507488.34	2234992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	507488.09	2235002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	507487.16	2235012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	507487.06	2235015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	507486.42	2235021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н29У	–	–	507486.4 0	2235031. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
95	507485.6 3	2235031. 24	507485.6 3	2235031. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
96	507470.7 3	2235030. 28	507470.7 3	2235030. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70У	–	–	507458.2 1	2235029. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
97	507457.7 8	2235035. 99	507457.7 8	2235035. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
98	507446.5 1	2235035. 53	507446.5 1	2235035. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
85	507446.7	2235032.	507446.7	2235032.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	4	46	4	46	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:88

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
85	86	13.06	—	—
86	87	7.59	—	—
87	88	0.51	—	—
88	89	4.96	—	—
89	90	9.67	—	—
90	91	5.35	—	—
91	92	7.29	—	—
92	н68У	1.70	—	—
н68У	н69У	1.55	—	—
н69У	93	1.27	—	—
93	94	29.08	—	—
94	н36У	0.28	—	—
н36У	н35У	12.85	—	—
н35У	н34У	4.48	—	—
н34У	н33У	5.61	—	—
н33У	н32У	9.79	—	—
н32У	н31У	3.02	—	—
н31У	н30У	6.22	—	—
н30У	н29У	9.29	—	—
н29У	95	0.77	—	—
95	96	14.93	—	—
96	н70У	12.54	—	—
н70У	97	6.40	—	—
97	98	11.28	—	—
98	85	3.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1824 кв.м ± 8.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1824} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.71$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2480001:93

Площадь земельного участка согласно сведениям
ЕГРН – 1772 +/- 9
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 59:32:2480001:77**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	507414.7 7	2234977. 88	507414.7 7	2234977. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	507415.2 2	2234969. 88	507415.2 2	2234969. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	507415.2 1	2234966. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	507416.0 2	2234956. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
64	507462.3 3	2234956. 24	507462.3 3	2234956. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	507466.4 2	2234956. 40	507466.4 2	2234956. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	507464.5 5	2234971. 41	507464.5 5	2234971. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	507459.3 1	2234977. 59	507459.3 1	2234977. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	507458.2 7	2234978. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	507455.0 0	2234978. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	507454.9 8	2234979. 39	507454.9 8	2234979. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
69	507454.2 4	2234980. 83	507454.2 4	2234980. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	507453.8 0	2234980. 76	507453.8 0	2234980. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	507414.7 7	2234977. 88	507414.7 7	2234977. 88	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 59:32:2480001:77

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
62	63	8.01	—	—
63	н53У	3.70	—	—
н53У	н54У	9.79	—	—
н54У	64	46.31	—	—
64	65	4.09	—	—
65	66	15.13	—	—
66	67	8.10	—	—
67	н55У	1.66	—	—
н55У	н56У	3.27	—	—
н56У	68	0.62	—	—
68	69	1.62	—	—
69	70	0.45	—	—
70	62	39.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 7.60$
3	Иные сведения	Расположен объект недвижимости - 59:32:2480001:91 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1067 +/- 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 59:32:2480001:85

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
н54У	–	–	507416.0 2	2234956. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	507415.2 1	2234966. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	507415.2 2	2234969. 88	507415.2 2	2234969. 88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
62	507414.7 7	2234977. 88	507414.7 7	2234977. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
78	507409.8 1	2235028. 87	507409.8 1	2235028. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
79	507409.5 6	2235031. 42	507409.5 6	2235031. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
61	507387.0 6	2235030. 52	507387.0 6	2235030. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	507387.8 0	2235022. 16	507387.8 0	2235022. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59	507387.1 0	2235006. 60	507387.1 0	2235006. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
58	507386.1	2235006.	507386.1	2235006.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	1	49	1	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н52У	–	–	507385.94	2235006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	507385.86	2234985.46	507385.86	2234985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	507385.42	2234975.15	507385.42	2234975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	507385.03	2234974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	507385.09	2234969.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	507386.66	2234969.87	507386.66	2234969.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
81	507386.9 6	2234962. 79	507386.9 6	2234962. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
82	507386.9 9	2234960. 55	507386.9 9	2234960. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
83	507387.0 1	2234959. 48	507387.0 1	2234959. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66У	–	–	507391.5 1	2234959. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н67У	–	–	507408.1 0	2234956. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
84	507411.5 5	2234956. 82	507411.5 5	2234956. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54У	–	–	507416.0	2234956.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	42	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:85

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			
н54У	н53У	9.79	–	–
н53У	63	3.70	–	–
63	62	8.01	–	–
62	78	51.23	–	–
78	79	2.56	–	–
79	61	22.52	–	–
61	60	8.39	–	–
60	59	15.58	–	–
59	58	1.00	–	–
58	н52У	0.17	–	–
н52У	57	21.02	–	–
57	56	10.32	–	–
56	н51У	0.66	–	–
н51У	н65У	4.75	–	–
н65У	80	1.57	–	–
80	81	7.09	–	–
81	82	2.24	–	–
82	83	1.07	–	–
83	н66У	4.52	–	–
н66У	н67У	16.72	–	–
н67У	84	3.45	–	–
84	н54У	4.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1941 кв.м ± 10.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1941 * \sqrt{(1 + 2.42^2)/(2 * 2.42)}} = 10.49$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - ? Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1 925 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 59:32:2480001:76

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
42	507377.9 3	2235029. 68	507377.9 3	2235029. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	507378.2 1	2235026. 54	507378.2 1	2235026. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	507378.0 7	2235026. 53	507378.0 7	2235026. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	507378.3 8	2235018. 64	507378.3 8	2235018. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	507373.5 5	2235018. 08	507373.5 5	2235018. 08	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
47	507373.3 8	2235018. 37	507373.3 8	2235018. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	507372.4 4	2235018. 31	507372.4 4	2235018. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	507365.4 1	2235018. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	507361.1 4	2235018. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	507361.1 9	2235017. 71	507361.1 9	2235017. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	507361.1 0	2235004. 75	507361.1 0	2235004. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
51	507363.6 7	2235004. 40	507363.6 7	2235004. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
52	507364.0 1	2234997. 02	507364.0 1	2234997. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	507364.9 3	2234976. 98	507364.9 3	2234976. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49У	–	–	507364.9 3	2234976. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	507367.1 5	2234976. 27	507367.1 5	2234976. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	507368.0 7	2234976. 21	507368.0 7	2234976. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50У	–	–	507368.1 5	2234975. 49	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н51У	–	–	507385.03	2234974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	507385.42	2234975.15	507385.42	2234975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	507385.86	2234985.46	507385.86	2234985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	507385.94	2235006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	507386.11	2235006.49	507386.11	2235006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	507387.10	2235006.60	507387.10	2235006.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
60	507387.8 0	2235022. 16	507387.8 0	2235022. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	507387.0 6	2235030. 52	507387.0 6	2235030. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	507377.9 3	2235029. 68	507377.9 3	2235029. 68	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
59:32:2480001:76**

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
42	43	3.15	—	—
43	44	0.14	—	—
44	45	7.90	—	—
45	46	4.86	—	—
46	47	0.34	—	—
47	48	0.94	—	—
48	н47	7.03	—	—
н47	н48	4.27	—	—
н48	49	0.48	—	—
49	50	12.96	—	—
50	51	2.59	—	—
51	52	7.39	—	—
52	53	20.06	—	—
53	н49	0.59	—	—
н49	54	2.22	—	—
54	55	0.92	—	—
55	н50	0.72	—	—
н50	н51	16.90	—	—
н51	56	0.66	—	—

56	57	10.32	–	–
57	н52	21.02	–	–
н52	58	0.17	–	–
58	59	1.00	–	–
59	60	15.58	–	–
60	61	8.39	–	–
61	42	9.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 кв.м ± 7.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 7.51$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2480001:92 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1091 +/- 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 59:32:2480001:7

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
н9У	–	–	507407.20	2235072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	507408.35	2235057.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
20	507408.5 2	2235057. 63	507408.5 2	2235057. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507413.2 2	2235057. 81	507413.2 2	2235057. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	507413.2 7	2235056. 52	507413.2 7	2235056. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	507413.5 6	2235049. 00	507413.5 6	2235049. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	507413.6 8	2235045. 91	507413.6 8	2235045. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	507420.1 5	2235046. 20	507420.1 5	2235046. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
22	507420.0 6	2235049. 24	507420.0 6	2235049. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	507428.6 5	2235049. 67	507428.6 5	2235049. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	507428.7 0	2235048. 19	507428.7 0	2235048. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	507432.8 1	2235048. 35	507432.8 1	2235048. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	507438.6 9	2235048. 99	507438.6 9	2235048. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	507441.4 3	2235049. 07	507441.4 3	2235049. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	507441.8 1	2235058. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11У	–	–	507441.87	2235064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	507441.61	2235074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	507441.61	2235075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	507432.42	2235076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	507424.73	2235076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	507413.42	2235076.72	507413.42	2235076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
29	507412.5 9	2235072. 28	507412.5 9	2235072. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	507408.3 5	2235072. 19	507408.3 5	2235072. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	507407.2 0	2235072. 17	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 59:32:2480001:7

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
н9У	н8У	14.58	–	–
н8У	20	0.17	–	–
20	19	4.70	–	–
19	18	1.29	–	–
18	17	7.53	–	–
17	16	3.09	–	–
16	21	6.48	–	–
21	22	3.04	–	–
22	23	8.60	–	–
23	24	1.48	–	–
24	25	4.11	–	–
25	26	5.91	–	–
26	27	2.74	–	–
27	н10У	8.94	–	–
н10У	н11У	6.02	–	–
н11У	н12У	10.87	–	–
н12У	н13У	0.97	–	–
н13У	н14У	9.20	–	–
н14У	н15У	7.69	–	–
н15У	28	11.32	–	–

28	29	4.52	–	–
29	30	4.24	–	–
30	н9У	1.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м ± 5.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.94$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2190001:166 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 825 +/- 4 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 59:32:2480001:6

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
14	507360.07	2235071.27	507360.07	2235071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	507361.20	2235045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н6	–	–	507390.9 9	2235047. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	507409.2 2	2235048. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	507409.9 6	2235045. 74	507409.9 6	2235045. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	507413.6 8	2235045. 91	507413.6 8	2235045. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	507413.5 6	2235049. 00	507413.5 6	2235049. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	507413.2 7	2235056. 52	507413.2 7	2235056. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507413.2 2	2235057. 81	507413.2 2	2235057. 81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8	–	–	507408.35	2235057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	507407.19	2235072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	507360.07	2235071.27	507360.07	2235071.27	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 59:32:2480001:6

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
14	н5	25.33	–	–
н5	н6	29.82	–	–
н6	н7	18.26	–	–
н7	15	2.80	–	–
15	16	3.72	–	–
16	17	3.09	–	–
17	18	7.53	–	–
18	19	1.29	–	–
19	н8	4.87	–	–
н8	н9	14.58	–	–
н9	14	47.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1224 кв.м ± 7.86 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.86$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2190001:166 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1257 +/- 4 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 59:32:0000000:14166

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
149	507411.5 0	2234939. 57	507411.5 0	2234939. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	507411.5 5	2234956. 82	507411.5 5	2234956. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	507408.1 0	2234956. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н66У	–	–	507391.5 1	2234959. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	507387.0 1	2234959. 48	507387.0 1	2234959. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	507386.9 9	2234960. 55	507386.9 9	2234960. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	507386.9 6	2234962. 79	507386.9 6	2234962. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	507386.6 6	2234969. 87	507386.6 6	2234969. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	507385.0 9	2234969. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	507385.0 2	2234974. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н50У	–	–	507368.15	2234975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	507368.61	2234971.55	507368.61	2234971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	507369.27	2234967.18	507369.27	2234967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	507368.68	2234964.36	507368.68	2234964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	507368.69	2234963.70	507368.69	2234963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	507368.39	2234963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н107У	–	–	507368.5 2	2234953. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	507368.4 9	2234942. 38	507368.4 9	2234942. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	507368.5 2	2234940. 23	507368.5 2	2234940. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	507369.9 6	2234940. 18	507369.9 6	2234940. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	507370.9 2	2234940. 16	507370.9 2	2234940. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	507386.0 3	2234939. 88	507386.0 3	2234939. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	507411.5 0	2234939. 57	507411.5 0	2234939. 57	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14166

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
149	84	17.25	–	–
84	н67У	3.45	–	–
н67У	н66У	16.72	–	–
н66У	83	4.52	–	–
83	82	1.07	–	–
82	81	2.24	–	–
81	80	7.09	–	–
80	н65У	1.57	–	–
н65У	н51У	4.75	–	–
н51У	н50У	16.89	–	–
н50У	116	3.97	–	–
116	115	4.42	–	–
115	114	2.88	–	–
114	113	0.66	–	–
113	н80У	0.30	–	–
н80У	н107У	9.95	–	–
н107У	150	11.37	–	–
150	151	2.15	–	–
151	152	1.44	–	–
152	153	0.96	–	–
153	154	15.11	–	–
154	149	25.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.64$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2480001:95, 59:32:2480001:112 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1102 +/- 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 59:32:2480001:117

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
113	507368.6 9	2234963. 70	507368.6 9	2234963. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	507368.6 8	2234964. 36	507368.6 8	2234964. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	507369.2 7	2234967. 18	507369.2 7	2234967. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	507368.6 1	2234971. 55	507368.6 1	2234971. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	—	—	507368.1 5	2234975. 49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
55	507368.0 7	2234976. 21	507368.0 7	2234976. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	507367.1 5	2234976. 27	507367.1 5	2234976. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49У	–	–	507364.9 3	2234976. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	507364.9 3	2234976. 98	507364.9 3	2234976. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
117	507353.2 4	2234977. 72	507353.2 4	2234977. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
118	507352.7 5	2234972. 79	507352.7 5	2234972. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
119	507359.5	2234972.	507359.5	2234972.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	04	3	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
120	507360.64	2234963.36	507360.64	2234963.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	507368.39	2234963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	507368.69	2234963.70	507368.69	2234963.70	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 59:32:2480001:117

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
113	114	0.66	–	–
114	115	2.88	–	–
115	116	4.42	–	–
116	н50У	3.97	–	–
н50У	55	0.72	–	–
55	54	0.92	–	–
54	н49У	2.22	–	–
н49У	53	0.59	–	–
53	117	11.71	–	–
117	118	4.95	–	–
118	119	6.82	–	–
119	120	8.75	–	–
120	н80У	7.76	–	–
н80У	113	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 кв.м ± 2.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.47$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 150 +/- 2 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 59:32:2480001:3

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	507285.8 3	2235002. 56	507285.8 3	2235002. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	507294.9 2	2235003. 02	507294.9 2	2235003. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	507295.3 4	2235001. 18	507295.3 4	2235001. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1	–	–	507302.6 6	2235001. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	507302.6 4	2235004. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507305.4 6	2235005. 26	507305.4 6	2235005. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507305.1 4	2235009. 56	507305.1 4	2235009. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507306.8 5	2235009. 71	507306.8 5	2235009. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507306.6 6	2235013. 83	507306.6 6	2235013. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
8	507306.5 0	2235019. 13	507306.5 0	2235019. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	507308.1 7	2235019. 17	507308.1 7	2235019. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	507313.6 6	2235019. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	507313.6 3	2235019. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	507313.4 6	2235022. 30	507313.4 6	2235022. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	507311.7 2	2235049. 76	507311.7 2	2235049. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	507293.5 6	2235048. 05	507293.5 6	2235048. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
13	507281.4 3	2235045. 90	507281.4 3	2235045. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507285.8 3	2235002. 56	507285.8 3	2235002. 56	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 59:32:2480001:3

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
1	2	9.10	—	—
2	3	1.89	—	—
3	н1	7.33	—	—
н1	н2	3.46	—	—
н2	4	2.83	—	—
4	5	4.31	—	—
5	6	1.72	—	—
6	7	4.12	—	—
7	8	5.30	—	—
8	9	1.67	—	—
9	н3	5.49	—	—
н3	н4	0.37	—	—
н4	10	2.68	—	—
10	11	27.52	—	—
11	12	18.24	—	—
12	13	12.32	—	—
13	1	43.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1221 кв.м ± 7.28 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.28$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2480001:98 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН –1 219 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 59:32:2480001:90

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
99	507266.0 6	2234986. 06	507266.0 6	2234986. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	507293.7 1	2234984. 20	507293.7 1	2234984. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	507301.9 6	2234984. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н72У	–	–	507311.2 8	2234983. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	507319.4 5	2234983. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	507325.5 3	2234982. 73	507325.5 3	2234982. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	507324.5 6	2234984. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	507320.6 4	2234989. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	507315.3 6	2234995. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	507314.8 6	2235000. 44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н78У	–	–	507313.9 3	2235002. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	507302.6 5	2235001. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507295.3 4	2235001. 18	507295.3 4	2235001. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507294.9 2	2235003. 02	507294.9 2	2235003. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507285.8 3	2235002. 56	507285.8 3	2235002. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	507280.2 8	2235002. 27	507280.2 8	2235002. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

103	507264.2 7	2235001. 45	507264.2 7	2235001. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	507266.0 6	2234986. 06	507266.0 6	2234986. 06	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 59:32:2480001:90

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
99	100	27.71	—	—
100	н71У	8.25	—	—
н71У	н72У	9.33	—	—
н72У	н73У	8.19	—	—
н73У	101	6.10	—	—
101	н74У	1.71	—	—
н74У	н75У	6.38	—	—
н75У	н76У	8.21	—	—
н76У	н77У	5.01	—	—
н77У	н78У	2.20	—	—
н78У	н1У	11.32	—	—
н1У	3	7.32	—	—
3	2	1.89	—	—
2	1	9.10	—	—
1	102	5.56	—	—
102	103	16.03	—	—
103	99	15.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 3.02^2)/(2 * 3.02))} = 7.92$

3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:32:2480001:100 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 945 +/- 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 59:32:2480001:105

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
104	507292.5 6	2234954. 84	507292.5 6	2234954. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	507314.3 7	2234955. 60	507314.3 7	2234955. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	507344.9 2	2234957. 45	507344.9 2	2234957. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	507350.7 5	2234958. 85	507350.7 5	2234958. 85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
108	507349.8 0	2234961. 66	507349.8 0	2234961. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	507338.2 1	2234971. 28	507338.2 1	2234971. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	507336.0 2	2234973. 25	507336.0 2	2234973. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	507329.7 1	2234980. 06	507329.7 1	2234980. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	–	–	507327.6 5	2234982. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	507325.5 3	2234982. 73	507325.5 3	2234982. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	507319.4 5	2234983. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	507311.27	2234983.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	507301.96	2234984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	507293.71	2234984.20	507293.71	2234984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	507292.95	2234967.47	507292.95	2234967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	507292.56	2234954.84	507292.56	2234954.84	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 59:32:2480001:105

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

104	105	21.82	–	–
105	106	30.61	–	–
106	107	6.00	–	–
107	108	2.97	–	–
108	109	15.06	–	–
109	110	2.95	–	–
110	111	9.28	–	–
111	н79У	3.07	–	–
н79У	101	2.16	–	–
101	н73У	6.10	–	–
н73У	н72У	8.20	–	–
н72У	н71У	9.32	–	–
н71У	100	8.25	–	–
100	112	16.75	–	–
112	104	12.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1274 +/- 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 59:32:2480001:83

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
н57У	–	–	507302.15	2234896.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н58У	–	–	507306.4 1	2234897. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	507318.8 9	2234898. 42	507318.8 9	2234898. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	507336.2 3	2234900. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	507341.5 9	2234900. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	507346.7 2	2234901. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	507345.7 6	2234913. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н63У	–	–	507344.7 9	2234924. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	507344.4 6	2234924. 36	507344.4 6	2234924. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	507341.8 2	2234924. 20	507341.8 2	2234924. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	507334.8 3	2234923. 78	507334.8 3	2234923. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	507328.9 3	2234923. 47	507328.9 3	2234923. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	507300.7 8	2234921. 99	507300.7 8	2234921. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	507297.6 7	2234921. 73	507297.6 7	2234921. 73	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н64У	–	–	507300.11	2234907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	507302.15	2234896.60	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 59:32:2480001:83

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
н57У	н58У	4.30	–	–
н58У	71	12.54	–	–
71	н59У	17.45	–	–
н59У	н60У	5.37	–	–
н60У	н61У	5.14	–	–
н61У	н62У	11.99	–	–
н62У	н63У	11.44	–	–
н63У	72	0.33	–	–
72	73	2.64	–	–
73	74	7.00	–	–
74	75	5.91	–	–
75	76	28.19	–	–
76	77	3.12	–	–
77	н64У	14.36	–	–
н64У	н57У	11.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.21
3	Иные сведения	Расположен недвижимости - 59:00:0000000:7856, 59:32:2480001:119, 59:32:2480001:110 (ЕЕ НЕТ) Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1112 +/- 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 59:32:2480001:240

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
71	507318.8 9	2234898. 42	507318.8 9	2234898. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	507320.1 2	2234885. 45	507320.1 2	2234885. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	–	–	507350.0 9	2234889. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	507358.5 7	2234891. 70	507358.5 7	2234891. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
143	507359.8 3	2234891. 88	507359.8 3	2234891. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	507360.5 7	2234891. 98	507360.5 7	2234891. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	507362.7 0	2234892. 29	507362.7 0	2234892. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	507363.0 0	2234892. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146У	507362.4 0	2234902. 31	507362.4 0	2234902. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	507346.7 2	2234901. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н60У	–	–	507341.6 0	2234900. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59У	–	–	507336.2 4	2234900. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
71	507318.8 9	2234898. 42	507318.8 9	2234898. 42	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
59:32:2480001:240**

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
71	141	13.03	–	–
141	н95У	30.30	–	–
н95У	142	8.66	–	–
142	143	1.27	–	–
143	144	0.75	–	–
144	145	2.15	–	–
145	н96У	0.31	–	–
н96У	146У	9.97	–	–
146У	н61У	15.73	–	–
н61У	н60У	5.13	–	–
н60У	н59У	5.37	–	–
н59У	71	17.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 5.55 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 5.55$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости -59:32:2480001:118, 59:32:2480001:113, 59:00:0000000:7856 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 500 +/- 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 59:32:2480001:241

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
н95У	–	–	507350.09	2234889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	507320.12	2234885.45	507320.12	2234885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	507318.89	2234898.42	507318.89	2234898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	507306.4	2234897.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н57У	–	–	507302.15	2234896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	507299.17	2234896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	507308.57	2234878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	507312.28	2234878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	507326.12	2234880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	507338.05	2234882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н41У	–	–	507341.1 1	2234882. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40У	–	–	507350.7 9	2234883. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95У	–	–	507350.0 9	2234889. 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
59:32:2480001:241**

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
н95У	141	30.30	–	–
141	71	13.03	–	–
71	н58У	12.54	–	–
н58У	н57У	4.30	–	–
н57У	н97У	3.03	–	–
н97У	н98У	19.72	–	–
н98У	н44У	3.72	–	–
н44У	н43У	13.96	–	–
н43У	н42У	12.02	–	–
н42У	н41У	3.08	–	–
н41У	н40У	9.70	–	–
н40У	н95У	6.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2480001:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	476 кв.м ± 5.35 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476 * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))}} = 5.35$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 500 +/- 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 59:32:2480001:72

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
н38	–	–	507362.10	2234862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	507359.88	2234884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	507350.79	2234883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	507341.1	2234882.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н42	–	–	507338.05	2234882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	507326.12	2234880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	507312.28	2234878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	507323.22	2234857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	–	–	507323.35	2234857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	507323.47	2234857.08	507323.47	2234857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н38	–	–	507362.10	2234862.97	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 59:32:2480001:72

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
н38	н39	21.29	–	–
н39	н40	9.14	–	–
н40	н41	9.70	–	–
н41	н42	3.08	–	–
н42	н43	12.02	–	–
н43	н44	13.96	–	–
н44	н45	24.26	–	–
н45	41	0.16	–	–
41	н46	0.18	–	–
н46	н38	39.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2480001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 6.83$
3	Иные сведения	Расположен недвижимости -59:32:2480001:238 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 950 +/- 7 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) 59:32:2190001:210
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:210(1)	н53	–	–	–	50755 8.51	22350 45.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:210(1)	н54	–	–	–	50756 4.31	22350 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:210(1)	н55	–	–	–	50756 4.14	22350 51.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:210(1)	н56	–	–	–	50755 8.34	22350 50.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2190001:210(1)	н53	—	—	—	50755 8.51	22350 45.23	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2190001:210

№ 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	59:32:0000000:14915
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:0000000:14915

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) 59:32:2480001:97**

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:97(1)	н21	–	–	–	50754 5.83	22350 22.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:97(1)	н22	–	–	–	50755 1.82	22350 21.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:97(1)	н23	–	–	–	50755 2.10	22350 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:97(1)	н24	–	–	–	50754 6.11	22350 27.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2480001:97(1)	н21	–	–	–	50754 5.83	22350 22.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2480001:97

№ 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	59:32:2480001:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:235

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) 59:32:2480001:165

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:165(1)	н41	–	–	–	50752 9.34	22350 18.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:165(1)	н42	–	–	–	50753 7.63	22350 18.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:165(1)	н43	–	–	–	50753 8.03	22350 27.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:165(1)	н44	–	–	–	50752 9.74	22350 28.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:1 65(1)	н41	–	–	–	50752 9.34	22350 18.88	–	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 кадастровым номером (обозначением) 59:32:2480001:165

№ 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	59:32:2190001:89, 59:32:2190001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:89, 59:32:2190001:89

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:96

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:96(1)	н17	–	–	–	50749 4.42	22350 25.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:96(1)	н18	–	–	–	50750 1.54	22350 24.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:96(1)	н19	–	–	–	50750 1.84	22350 29.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:96(1)	н20	–	–	–	50749 4.72	22350 30.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:9 6(1)	н17	–	–	–	50749 4.42	22350 25.15	–	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) 59:32:2480001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:57

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2190001:93

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:93(1)	н9	–	–	–	50745 2.45	22350 24.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:93(1)	н10	–	–	–	50745 8.58	22350 25.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:93(1)	н11	–	–	–	50745 7.97	22350 32.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:93(1)	н12	–	–	–	50745 1.84	22350 31.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:9 3(1)	н9	–	–	–	50745 2.45	22350 24.52	–	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) 59:32:2190001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:88

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:94

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:94(1)	н13	–	–	–	50742 0.28	22350 23.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:94(1)	н14	–	–	–	50742 8.68	22350 24.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:94(1)	н15	–	–	–	50742 8.09	22350 30.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:94(1)	н16	–	–	–	50741 9.69	22350 29.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:9 4(1)	н13	–	–	–	50742 0.28	22350 23.54	–	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) 59:32:2480001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:75

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:92

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:92(1)	н5	–	–	–	50737 8.47	22350 21.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:92(1)	н6	–	–	–	50738 5.61	22350 21.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:92(1)	н7	–	–	–	50738 5.38	22350 26.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:92(1)	н8	–	–	–	50737 8.23	22350 26.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:9 2(1)	н5	—	—	—	50737 8.47	22350 21.38	—	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) 59:32:2480001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
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	59:32:2480001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:75

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:98

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:98(1)	н25	–	–	–	50729 9.59	22350 15.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:98(1)	н26	–	–	–	50730 4.61	22350 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:98(1)	н27	–	–	–	50730 4.28	22350 21.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:98(1)	н28	–	–	–	50729 9.25	22350 21.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:2480001:98(1)	н25	–	–	–	50729 9.59	22350 15.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2480001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:3

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:100

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:100(1)	н33	–	–	–	50730 1.19	22349 87.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:100(1)	н34	–	–	–	50730 7.91	22349 87.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:100(1)	н35	–	–	–	50730 8.03	22349 94.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:100(1)	н36	–	–	–	50730 1.29	22349 94.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:1 00(1)	н33	–	–	–	50730 1.19	22349 87.36	–	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) 59:32:2480001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 9А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:90

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:99

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:99(1)	н29	–	–	–	50735 3.49	22349 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:99(1)	н30	–	–	–	50735 9.58	22349 03.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:99(1)	н31	–	–	–	50735 7.95	22349 39.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:99(1)	н32	–	–	–	50735 1.85	22349 39.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:2480001:99(1)	н29	–	–	–	50735 3.49	22349 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2480001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Под объектом недвижимости земельный участок отсутствует

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2480001:113

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:113(1)	н37	–	–	–	50733 4.73	22348 90.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:113(1)	н38	–	–	–	50734 0.67	22348 91.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:113(1)	н39	–	–	–	50734 0.19	22348 94.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:113(1)	н40	–	–	–	50733 4.26	22348 93.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2480 001:1 13(1)	н37	–	–	–	50733 4.73	22348 90.25	–	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) 59:32:2480001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:2480001:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2480001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Железнодорожная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2480001:240

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства с кадастровым номером =
Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2480001:239
Зона № МСК-59, зона 2**



















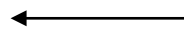
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2480001:239(1)	н49	-	-	-	50738 0.17	22349 44.06	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2480001:239(1)	н50	–	–	–	50739 1.19	22349 43.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:239(1)	н51	–	–	–	50739 1.41	22349 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:239(1)	н52	–	–	–	50738 0.40	22349 52.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2480001:239(1)	н49	–	–	–	50738 0.17	22349 44.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

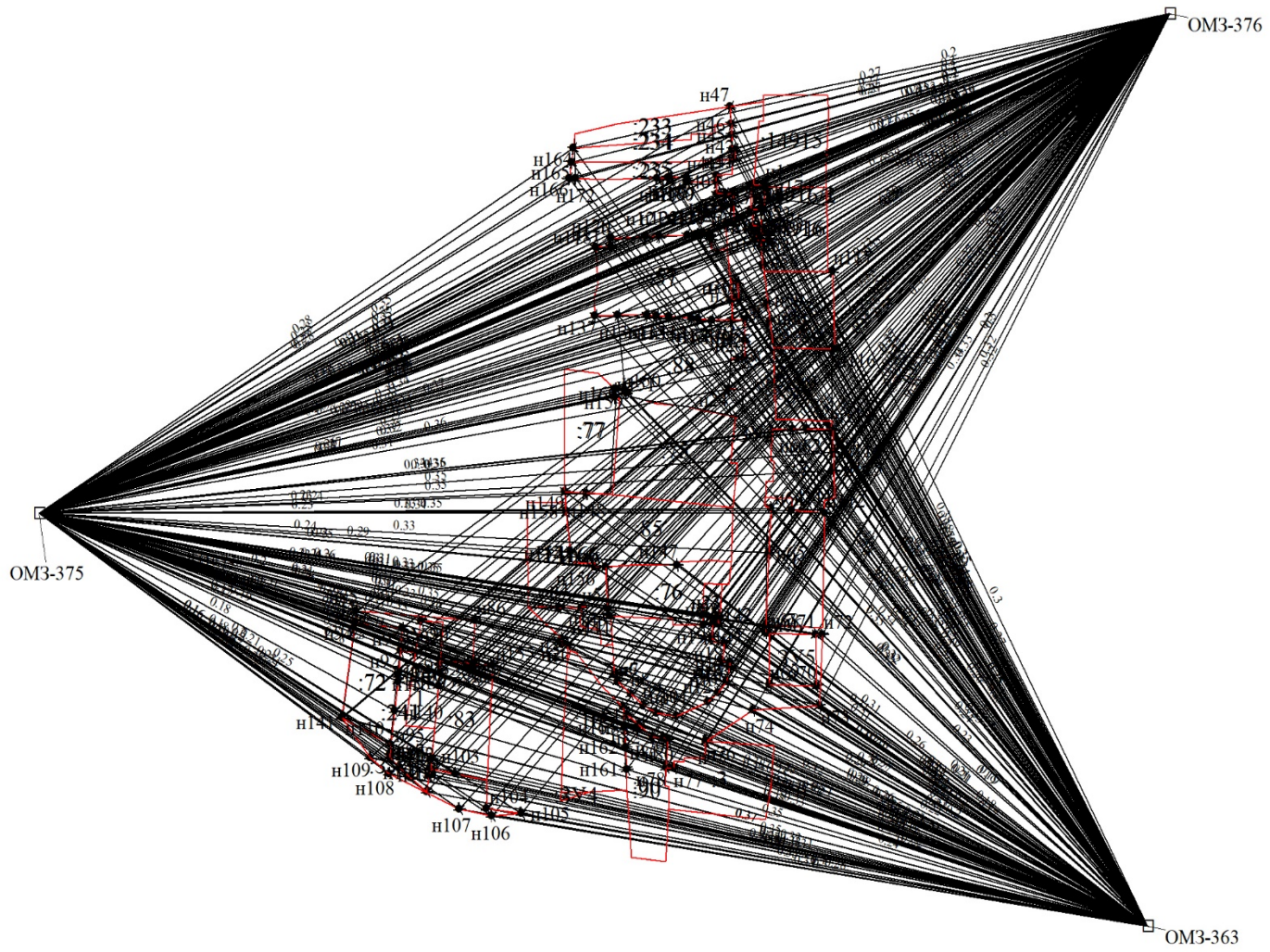
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2480001:239

Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:0000000:14166



















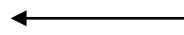
Условные обозначения:

№ 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>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

—
м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)