

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:2190001

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

Дата подготовки карты-плана территории 05.07.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10533609422

Контактный телефон: 8(34291)43367

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1.	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-37757 от 15.01.2021
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.	Правил землепользования и застройки муниципального образования "Фроловское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края"	№399 от 30.05.2019, 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"

5.	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"
6.	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"
7.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-977573 от 18.01.2021
8.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-977379 от 18.01.2021
9.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-980308 от 18.01.2021
10.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-976451 от 18.01.2021
11.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-978082 от 18.01.2021
12.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-975927 от 18.01.2021
13.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-976392 от 18.01.2021
14.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-977155 от 18.01.2021
15.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-977568 от 18.01.2021
16.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-999114 от 18.01.2021
17.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-979620 от 18.01.2021
18.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-981452 от 18.01.2021
19.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-981037 от 18.01.2021
20.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-998940 от 18.01.2021
21.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1004069 от 18.01.2021
22.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1006315 от 18.01.2021
23.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1007951 от 18.01.2021
24.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1009862 от 18.01.2021
25.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1008686 от 18.01.2021
26.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1013320 от 18.01.2021
27.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1013579 от 18.01.2021
28.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1788862 от 18.01.2021
29.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1800997 от 18.01.2021
30.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1885355 от 18.01.2021
31.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1699758 от 18.01.2021
32.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1914568 от 18.01.2021
33.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1809134 от 18.01.2021
34.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1630738 от 18.01.2021
35.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1601755 от 18.01.2021
36.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1767198 от 18.01.2021
37.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1739539 от 18.01.2021
38.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-1776112 от 18.01.2021
39.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2819984 от 18.01.2021
40.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2830894 от 18.01.2021
41.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3744156 от 18.01.2021
42.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-5099016 от 18.01.2021
43.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3748772 от 18.01.2021

44.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3748813 от 18.01.2021
45.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749333 от 18.01.2021
46.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-5096700 от 18.01.2021
47.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750213 от 25.01.2021
48.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750862 от 25.01.2021
49.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750954 от 25.01.2021
50.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751054 от 25.01.2021
51.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751145 от 25.01.2021
52.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751268 от 25.01.2021
53.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751309 от 25.01.2021
54.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751398 от 25.01.2021
55.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3751457 от 25.01.2021
56.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3753557 от 25.01.2021
57.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3753472 от 25.01.2021
58.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3754677 от 25.01.2021
59.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3755505 от 25.01.2021
60.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750213 от 22.01.2021
61.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2760964 от 22.01.2021
62.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2753691 от 22.01.2021
63.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2752194 от 22.01.2021
64.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2751538 от 22.01.2021
65.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2755286 от 22.01.2021
66.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2748277 от 22.01.2021
67.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2749948 от 22.01.2021
68.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2747516 от 22.01.2021
69.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2743515 от 22.01.2021
70.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2750843 от 22.01.2021
71.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2738199 от 22.01.2021
72.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2745273 от 22.01.2021
73.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2736324 от 22.01.2021
74.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2744183 от 22.01.2021
75.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2735470 от 22.01.2021
76.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2762887 от 22.01.2021
77.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2752556 от 22.01.2021
78.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2741805 от 22.01.2021
79.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2803774 от 22.01.2021
80.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2828133 от 22.01.2021
81.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2868982 от 22.01.2021
82.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2832445 от 22.01.2021
83.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2815015 от 22.01.2021
84.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2813410 от 22.01.2021
85.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2832459 от 22.01.2021
86.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2820104 от 22.01.2021
87.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2812923 от 22.01.2021
88.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2809483 от 22.01.2021
89.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2821897 от 22.01.2021
90.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2811310 от 22.01.2021
91.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2824436 от 22.01.2021
92.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2814947 от 22.01.2021
93.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-2835368 от 22.01.2021

94.	Выписка из ЕГРН	№УВИ-002/2021-2827008 от 22.01.2021
95.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3746780 от 22.01.2021
96.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3747147 от 22.01.2021
97.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3748757 от 22.01.2021
98.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749505 от 22.01.2021
99.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749625 от 22.01.2021
100.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749690 от 22.01.2021
101.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749836 от 22.01.2021
102.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3749882 от 22.01.2021
103.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750049 от 22.01.2021
104.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750159 от 22.01.2021
105.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750635 от 22.01.2021
106.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3750761 от 22.01.2021
107.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3754403 от 22.01.2021
108.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3754562 от 22.01.2021
109.	Выписка из ЕГРН	№КУВИ-002/2021-3754448 от 22.01.2021

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	сохранилс я	сохранилс я
2	Пункт ОМС - 376, металлическая труба	2 класс	507632.03	2235321.50	не обнаружен	сохранилс я	сохранилс я
3	Пункт ОМС - 363,	2 класс	509602.69	2236625.82	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система 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 07.12.2020г. предусмотрена разработка проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:2190001.

Площадь территории в границах проектирования составляет – 13,83 га.

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

1. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:32:2190001 расположены 90 земельных

участков.

По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ у 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:2190001:134, 59:32:2190001:75, 59:32:2190001:138, 59:32:2190001:112.

Необходимо исправить местоположение ранее учтенных 28 земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:2190001:76(59:32:2190001:78), 59:32:2190001:450, 59:32:2190001:451, 59:32:2190001:139, 59:32:2190001:140, 59:32:2190001:115, 59:32:2190001:130, 59:32:2190001:315, 59:32:2190001:132, 59:32:2190001:133, 59:32:2190001:137, 59:32:2190001:9, 59:32:2190001:459, 59:32:2190001:460, 59:32:2190001:1, 59:32:2190001:307, 59:32:2190001:302, 59:32:2190001:142, 59:32:2190001:462, 59:32:2190001:463, 59:32:2190001:80, 59:32:2190001:339, 59:32:2190001:3, 59:32:2190001:88, 59:32:2190001:87, 59:32:2190001:468, 59:32:2190001:467, 59:32:2190001:307

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:2190001:89, 59:32:2190001:90, 59:32:2190001:95, 59:32:2190001:96, 59:32:2190001:97, 59:32:2190001:109, 59:32:2190001:110, 59:32:2190001:114, 59:32:2190001:124, 59:32:2190001:127, 59:32:2190001:128, 59:32:2190001:261 не удалось идентифицировать.

2. образовано 9 земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности, из них 6 земельных участка с видом разрешенного использования - «земли общего пользования», 1- Блокированная жилая застройка, 2 - земельных участка с видом разрешенного использования - «Ведение огородничества».

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 59:32:2190001 расположены 93 объекта капитального строительства (ОКС).

Описание местоположения здания на земельном участке проведено 32 объектов с кадастровыми

59:32:2190001:169

59:32:2190001:170

59:32:2190001:180

59:32:2190001:181

59:32:2190001:182

59:32:2190001:183

59:32:2190001:185

59:32:2190001:186

59:32:2190001:187

59:32:2190001:189

59:32:2190001:190

59:32:2190001:191

59:32:2190001:193

59:32:2190001:198

59:32:2190001:202

59:32:2190001:203

59:32:2190001:204

59:32:2190001:205

59:32:2190001:207

59:32:2190001:208

59:32:2190001:211

59:32:2190001:244

59:32:2190001:246

59:32:2190001:247

59:32:2190001:248

59:32:2190001:249

59:32:2190001:250

59:32:2190001:252
59:32:2190001:253
59:32:2190001:259
59:32:2190001:271
59:32:2190001:324

Не включены в карта план (не идентифицированы или расположены на других кад. кварталах)

59:32:2190001:145 (другой квартал)
59:32:2190001:146 (другой квартал)
59:32:2190001:147 (водопровод пересекает несколько кварталов)
59:32:2190001:148 (другой квартал)
59:32:2190001:149 (другой квартал)
59:32:2190001:153 (другой квартал)
59:32:2190001:154 (другой квартал)
59:32:2190001:155 (другой квартал)
59:32:2190001:156 (другой квартал)
59:32:2190001:157 (другой квартал)
59:32:2190001:159 (не идентифицирован)
59:32:2190001:160 (не идентифицирован)
59:32:2190001:162 (не идентифицирован)
59:32:2190001:163 (не идентифицирован)
59:32:2190001:164 (не идентифицирован)
59:32:2190001:165 (не идентифицирован)
59:32:2190001:166 (другой квартал)
59:32:2190001:167 (другой квартал)
59:32:2190001:168 (другой квартал)
59:32:2190001:173 (другой квартал)
59:32:2190001:174 (другой квартал)
59:32:2190001:175 (другой квартал)
59:32:2190001:176 (другой квартал)
59:32:2190001:177 (другой квартал)
59:32:2190001:179 (другой квартал)
59:32:2190001:184 (другой квартал)
59:32:2190001:188 (другой квартал)
59:32:2190001:192 (дубль)
59:32:2190001:199 (другой квартал)
59:32:2190001:200 (не идентифицирован)
59:32:2190001:201 (другой квартал)
59:32:2190001:210 (другой квартал)
59:32:2190001:245 (ОКС не обнаружен, со слов жителей сгорел при пожаре)
59:32:2190001:260 (другой квартал)
59:32:2190001:265 (другой квартал)
59:32:2190001:272 (другой квартал)
59:32:2190001:269 (другой квартал)
59:32:2190001:270 (другой квартал)
59:32:2190001:273 (другой квартал)
59:32:2190001:274 (другой квартал)
59:32:2190001:275 (другой квартал)
59:32:2190001:278 (другой квартал)
59:32:2190001:281 (другой квартал)

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:134
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
178	–	–	507737.65	2235198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	507736.20	2235199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	507726.70	2235188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	–	–	507719.60	2235180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	507716.57	2235180.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н89У	–	–	507711.4 5	2235174. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88У	–	–	507711.7 1	2235170. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87У	–	–	507703.6 4	2235158. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н227У	–	–	507760.8 9	2235156. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228У	–	–	507780.5 2	2235171. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
179	–	–	507787.7 4	2235180. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
180	–	–	507776.0 8	2235189. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
181	–	–	507775.24	2235189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	–	–	507770.92	2235192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	507763.66	2235184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	507759.49	2235187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	507756.91	2235184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	507746.04	2235192.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
178	–	–	507737.6 5	2235198. 62	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
59:32:2190001:134**

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
178	н93У	1.67	–	–
н93У	н92У	14.60	–	–
н92У	н91У	10.88	–	–
н91У	н90У	3.06	–	–
н90У	н89У	8.18	–	–
н89У	н88У	3.65	–	–
н88У	н87У	14.46	–	–
н87У	н227У	57.29	–	–
н227У	н228У	25.09	–	–
н228У	179	11.29	–	–
179	180	14.44	–	–
180	181	1.03	–	–
181	182	5.33	–	–
182	183	10.91	–	–
183	184	4.82	–	–
184	185	3.82	–	–
185	186	13.43	–	–
186	178	10.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2190001:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2123 кв.м ± 10.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2123} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 10.23$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2165
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2190001:185
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:75 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
n105У	–	–	507838.6 1	2235194. 25	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n169У	–	–	507841.3 6	2235198. 46	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n170У	–	–	507846.6 6	2235207. 81	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n171У	–	–	507847.7 2	2235222. 29	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n172У	–	–	507848.7 2	2235225. 37	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n173У	–	–	507849.0 0	2235227. 77	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n174У	–	–	507852.7	2235235.	Фотограм	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	83	метрический метод		$.07^2)=0.10$
н68У	–	–	507842.52	2235241.69	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н175У	–	–	507840.87	2235239.76	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н67У	–	–	507832.72	2235230.20	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
35	–	–	507824.81	2235218.83	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н66У	–	–	507819.95	2235210.62	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н106У	–	–	507821.86	2235206.77	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н105У	–	–	507838.61	2235194.25	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:75

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
н105У	н169У	5.03	–	–
н169У	н170У	10.75	–	–
н170У	н171У	14.52	–	–
н171У	н172У	3.24	–	–
н172У	н173У	2.42	–	–
н173У	н174У	8.87	–	–
н174У	н68У	11.75	–	–
н68У	н175У	2.54	–	–
н175У	н67У	12.56	–	–
н67У	35	13.85	–	–
35	н66У	9.54	–	–
н66У	н106У	4.30	–	–
н106У	н105У	20.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2190001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Няшино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 кв.м ± 5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:138 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
18	—	—	507683.24	2235440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	—	—	507684.85	2235439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
189	–	–	507715.31	2235427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	507718.67	2235434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	–	–	507731.06	2235428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	–	–	507727.79	2235419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	507732.91	2235418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	507740.37	2235414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н236У	–	–	507747.1 9	2235434. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	–	–	507739.7 9	2235437. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	–	–	507730.5 5	2235441. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	–	–	507705.0 4	2235453. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	–	–	507692.0 3	2235459. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	–	–	507691.7 2	2235459. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	507690.2 7	2235460. 04	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
18	–	–	507683.24	2235440.64	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 59:32:2190001:138

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			
18	188	1.74	–	–
188	189	32.99	–	–
189	190	8.26	–	–
190	191	13.79	–	–
191	192	10.13	–	–
192	н234У	5.23	–	–
н234У	н235У	8.25	–	–
н235У	н236У	20.68	–	–
н236У	193	8.02	–	–
193	194	10.22	–	–
194	195	28.15	–	–
195	196	14.20	–	–
196	197	0.34	–	–
197	17	1.62	–	–
17	18	20.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2190001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Дорожная ул, 5 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	1138 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1138} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.95$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	362 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:112 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
59:32:2190001:112(1)	–	–	–	–	–	–	–
н41У	–	507646.6 2	2235318. 58	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	507647.8 7	2235316. 27	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	–	507674.6 2	2235303. 04	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	–	507679.7 8	2235300. 10	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	507683.6 0	2235296. 60	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	507690.2 2	2235306. 27	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	507703.6 6	2235335. 67	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	507684.7 4	2235341. 15	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	507667.3	2235346.	–	–	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

		3	10				.07 ²)=0.10
н200У	–	507653.4 7	2235349. 69	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	507646.6 2	2235318. 58	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:112

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
430	431	2.63	–	–
431	432	29.84	–	–
432	433	5.94	–	–
433	434	5.18	–	–
434	435	11.72	–	–
435	436	32.33	–	–
436	437	19.70	–	–
437	438	18.10	–	–
438	439	14.32	–	–
439	430	31.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2190001:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 11 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	1811 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1811} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	59:32:2190001:297

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:78 Зона № –

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
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:78

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2190001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	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	23356 +/- 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856,59:32:2190001:317
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:76

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 (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
59:32:2190001:76(1)	–	–	–	–	–	–	–
n176У	–	–	507642.10	2235501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	507634.91	2235508.41	507634.91	2235508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	507642.38	2235524.47	507642.38	2235524.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

73	507643.6 4	2235528. 68	507643.6 4	2235528. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	507645.2 4	2235533. 44	507645.2 4	2235533. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	507646.3 4	2235537. 18	507646.3 4	2235537. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	507629.6 5	2235543. 19	507629.6 5	2235543. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	507626.2 4	2235544. 36	507626.2 4	2235544. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	507623.3 6	2235535. 97	507623.3 6	2235535. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	507622.8 2	2235534. 45	507622.8 2	2235534. 45	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
80	507621.5 5	2235534. 89	507621.5 5	2235534. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	507611.7 2	2235541. 17	507611.7 2	2235541. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	507608.1 8	2235540. 03	507608.1 8	2235540. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	507606.8 0	2235541. 59	507606.8 0	2235541. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	507583.9 1	2235532. 69	507583.9 1	2235532. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	507583.5 3	2235531. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н157У	–	–	507567.3 3	2235525. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	507568.2 0	2235525. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	507560.2 8	2235520. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	507570.9 8	2235492. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	–	–	507572.5 8	2235484. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	507578.4 5	2235468. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	507580.7 2	2235463. 96	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н52У	–	–	507574.16	2235459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	507548.49	2235438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	507527.09	2235422.97	507527.09	2235422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	507522.00	2235417.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	507516.70	2235430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	507506.97	2235458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н185У	–	–	507504.3 7	2235467. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	–	–	507487.4 1	2235527. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	507484.9 0	2235533. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	507469.4 0	2235574. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	507458.7 0	2235598. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	507439.9 6	2235622. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	507454.5 9	2235630. 72	507454.5 9	2235630. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
88	507468.0 3	2235641. 58	507468.0 3	2235641. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	507468.1 9	2235641. 72	507468.1 9	2235641. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	507478.5 6	2235635. 83	507478.5 6	2235635. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	507499.9 6	2235623. 96	507499.9 6	2235623. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	507519.5 4	2235617. 23	507519.5 4	2235617. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	507544.1 7	2235609. 38	507544.1 7	2235609. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

94	507584.3 8	2235597. 32	507584.3 8	2235597. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	507615.2 0	2235587. 27	507615.2 0	2235587. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	507677.5 5	2235534. 94	507677.5 5	2235534. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	507659.6 4	2235496. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	507642.1 0	2235501. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
97	507511.7 6	2235590. 06	507511.7 6	2235590. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	507514.2 2	2235594. 77	507514.2 2	2235594. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
99	507512.4 5	2235595. 70	507512.4 5	2235595. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	507509.9 9	2235590. 98	507509.9 9	2235590. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	507511.7 6	2235590. 06	507511.7 6	2235590. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
101	507520.8 9	2235473. 91	507520.8 9	2235473. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	507515.3 6	2235488. 71	507515.3 6	2235488. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	507505.6 0	2235485. 05	507505.6 0	2235485. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
104	507511.2 2	2235470. 13	507511.2 2	2235470. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
101	507520.8 9	2235473. 91	507520.8 9	2235473. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
105	507602.2 7	2235575. 53	507602.2 7	2235575. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
106	507600.8 9	2235576. 48	507600.8 9	2235576. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
107	507597.9 8	2235578. 51	507597.9 8	2235578. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
108	507588.1 5	2235583. 79	507588.1 5	2235583. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
109	507588.5	2235584.	507588.5	2235584.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	4	74	4	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
110	507584.0 1	2235586. 75	507584.0 1	2235586. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	507571.9 0	2235590. 64	507571.9 0	2235590. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	507568.5 1	2235590. 59	507568.5 1	2235590. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	507564.6 0	2235590. 08	507564.6 0	2235590. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	507560.3 0	2235588. 59	507560.3 0	2235588. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	507556.9 4	2235585. 42	507556.9 4	2235585. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
116	507554.6 3	2235581. 23	507554.6 3	2235581. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
117	507551.1 3	2235577. 90	507551.1 3	2235577. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
118	507540.7 8	2235576. 90	507540.7 8	2235576. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
119	507533.5 8	2235573. 29	507533.5 8	2235573. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
120	507543.1 3	2235551. 93	507543.1 3	2235551. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
121	507546.8 7	2235544. 79	507546.8 7	2235544. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
122	507549.0	2235541.	507549.0	2235541.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	4	73	4	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
123	507550.8 5	2235542. 49	507550.8 5	2235542. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	507551.0 1	2235542. 10	507551.0 1	2235542. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	507555.9 9	2235544. 42	507555.9 9	2235544. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	507559.7 2	2235545. 33	507559.7 2	2235545. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	507562.4 5	2235542. 42	507562.4 5	2235542. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	507563.3 5	2235540. 91	507563.3 5	2235540. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
129	507565.2 2	2235541. 35	507565.2 2	2235541. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
130	507566.7 3	2235538. 10	507566.7 3	2235538. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
131	507570.0 4	2235540. 17	507570.0 4	2235540. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
132	507572.4 9	2235542. 46	507572.4 9	2235542. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
133	507575.4 9	2235545. 30	507575.4 9	2235545. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
134	507583.8 2	2235553. 52	507583.8 2	2235553. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
135	507585.9	2235555.	507585.9	2235555.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	6	61	6	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
136	507592.1 3	2235563. 50	507592.1 3	2235563. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	507593.6 4	2235566. 19	507593.6 4	2235566. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	507599.6 3	2235572. 13	507599.6 3	2235572. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	507602.2 7	2235575. 53	507602.2 7	2235575. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
139	507571.2 0	2235486. 45	507571.2 0	2235486. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	507564.9 7	2235504. 39	507564.9 7	2235504. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
141	507555.3 8	2235501. 04	507555.3 8	2235501. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	507562.0 7	2235483. 35	507562.0 7	2235483. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	507571.2 0	2235486. 45	507571.2 0	2235486. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–	–	–
143	507494.3 2	2235536. 64	507494.3 2	2235536. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	507495.4 9	2235538. 27	507495.4 9	2235538. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	507490.7 7	2235541. 70	507490.7 7	2235541. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
146	507489.5 9	2235540. 08	507489.5 9	2235540. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	507494.3 2	2235536. 64	507494.3 2	2235536. 64	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 59:32:2190001:76

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
н166	71	10.21	—	—
71	72	17.71	—	—
72	73	4.39	—	—
73	74	5.02	—	—
74	75	3.90	—	—
75	76	17.74	—	—
76	77	3.61	—	—
77	78	8.87	—	—
78	79	1.61	—	—
79	80	1.34	—	—
80	81	11.66	—	—
81	82	3.72	—	—
82	83	2.08	—	—
83	84	24.56	—	—
84	н167	1.01	—	—
н167	н168	17.22	—	—
н168	н169	2.81	—	—
н169	н170	8.31	—	—
н170	н171	30.06	—	—
н171	н172	7.93	—	—
н172	н173	17.65	—	—
н173	н56	4.84	—	—
н56	н57	8.19	—	—
н57	н174	32.58	—	—
н174	85	26.73	—	—
85	н175	7.16	—	—
н175	н176	13.19	—	—
н176	н177	30.14	—	—

н177	н178	9.49	–	–
н178	н179	61.99	–	–
н179	н180	7.10	–	–
н180	н181	43.71	–	–
н181	н182	25.77	–	–
н182	86	30.47	–	–
86	87	16.89	–	–
87	88	17.28	–	–
88	89	0.21	–	–
89	90	11.93	–	–
90	91	24.47	–	–
91	92	20.70	–	–
92	93	25.85	–	–
93	94	41.98	–	–
94	95	32.42	–	–
95	96	81.40	–	–
96	н183	42.58	–	–
н183	н166	18.20	–	–
н166	97	157.77	–	–
97	98	5.31	–	–
98	99	2.00	–	–
99	100	5.32	–	–
100	97	1.99	–	–
97	101	116.51	–	–
101	102	15.80	–	–
102	103	10.42	–	–
103	104	15.94	–	–
104	101	10.38	–	–
101	105	130.19	–	–
105	106	1.68	–	–
106	107	3.55	–	–
107	108	11.16	–	–
108	109	1.03	–	–
109	110	4.96	–	–
110	111	12.72	–	–
111	112	3.39	–	–
112	113	3.94	–	–
113	114	4.55	–	–
114	115	4.62	–	–
115	116	4.78	–	–
116	117	4.83	–	–
117	118	10.40	–	–
118	119	8.05	–	–
119	120	23.40	–	–
120	121	8.06	–	–
121	122	3.75	–	–
122	123	1.96	–	–
123	124	0.42	–	–
124	125	5.49	–	–
125	126	3.84	–	–

126	127	3.99	–	–
127	128	1.76	–	–
128	129	1.92	–	–
129	130	3.58	–	–
130	131	3.90	–	–
131	132	3.35	–	–
132	133	4.13	–	–
133	134	11.70	–	–
134	135	2.99	–	–
135	136	10.02	–	–
136	137	3.08	–	–
137	138	8.44	–	–
138	105	4.30	–	–
105	139	94.34	–	–
139	140	18.99	–	–
140	141	10.16	–	–
141	142	18.91	–	–
142	139	9.64	–	–
139	143	91.81	–	–
143	144	2.01	–	–
144	145	5.83	–	–
145	146	2.00	–	–
146	143	5.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2190001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	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	18752 кв.м ± 27.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18752 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 27.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ1(1)	–	–	–	–	–
н1У	507636.79	2235161.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	507639.38	2235164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	507643.47	2235171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	507648.32	2235178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н5У	507652.35	2235187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	507655.07	2235196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507656.22	2235202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	507657.92	2235208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	507653.84	2235225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	507650.96	2235240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	507647.85	2235253.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н11У	507644.90	2235267.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507642.02	2235281.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	507636.61	2235301.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	507629.69	2235321.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	507635.26	2235351.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507638.41	2235368.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н15У	507642.60	2235370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	507645.78	2235377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	507648.03	2235381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	507650.24	2235385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507651.72	2235389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507654.43	2235396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	507660.59	2235411.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н20У	507661.40	2235415.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	507663.23	2235419.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	507664.72	2235424.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	507665.73	2235428.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	507666.75	2235432.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	507668.67	2235440.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н26У	507675.80	2235460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	507679.62	2235471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	507685.25	2235488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	507695.18	2235514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	507705.97	2235550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	507711.25	2235566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507707.28	2235580.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
8	507723.67	2235627.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	507728.13	2235642.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	507738.73	2235684.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	507748.93	2235674.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	507741.33	2235640.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	507740.98	2235638.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
11	507738.01	2235623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	507736.55	2235605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	507733.02	2235587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	507729.03	2235570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	507727.26	2235559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	507721.67	2235541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	507719.32	2235534.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н37У	507717.86	2235529.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	507707.93	2235501.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	507690.27	2235460.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	507683.24	2235440.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507682.82	2235439.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	507677.54	2235424.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н39У	507657.05	2235367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	507656.39	2235364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	507653.72	2235354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	507652.35	2235349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	507646.62	2235318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	507648.68	2235305.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	507656.78	2235275.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
22	507661.37	2235262.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	507663.01	2235256.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	507666.95	2235247.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	507668.05	2235240.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	507669.23	2235228.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	507670.00	2235223.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
28	507673.63	2235202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	507675.37	2235193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	507678.65	2235180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	507660.29	2235169.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	507651.85	2235162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	507650.92	2235160.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	507636.79	2235161.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
	–	–	–	–	–
31	507702.65	2235525.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	507702.88	2235525.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	507702.69	2235525.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	507702.46	2235525.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	507702.65	2235525.50	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 :3У1

Обозначение части границ		Горизонтально е 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
3Y1(1)	–	–	–	–
н1У	н2У	4.42	–	–
н2У	н3У	7.74	–	–
н3У	н4У	9.03	–	–
н4У	н5У	9.64	–	–
н5У	н6У	9.24	–	–
н6У	2	6.60	–	–
2	н7У	5.36	–	–
н7У	н8У	17.91	–	–
н8У	н9У	15.04	–	–
н9У	н10У	13.56	–	–
н10У	н11У	14.34	–	–
н11У	3	13.84	–	–
3	н12У	21.19	–	–
н12У	н13У	21.48	–	–
н13У	н14У	30.01	–	–
н14У	4	17.45	–	–
4	н15У	4.51	–	–
н15У	н16У	7.69	–	–
н16У	н17У	5.24	–	–
н17У	н18У	4.22	–	–
н18У	5	4.52	–	–
5	6	6.89	–	–
6	н19У	16.92	–	–
н19У	н20У	3.35	–	–
н20У	н21У	4.77	–	–
н21У	н22У	5.65	–	–
н22У	н23У	4.01	–	–
н23У	н24У	3.73	–	–
н24У	н25У	8.40	–	–
н25У	н26У	21.13	–	–
н26У	н27У	11.54	–	–
н27У	н28У	17.64	–	–
н28У	н29У	28.40	–	–
н29У	н30У	37.34	–	–
н30У	н31У	17.35	–	–
н31У	7	14.09	–	–
7	8	50.00	–	–
8	н32У	15.39	–	–
н32У	н33У	43.29	–	–
н33У	н34У	14.13	–	–
н34У	9	35.35	–	–
9	10	1.75	–	–
10	11	15.03	–	–
11	12	18.13	–	–
12	13	18.56	–	–
13	14	17.12	–	–
14	15	11.59	–	–
15	н35У	18.34	–	–

н35У	н36У	7.68	–	–
н36У	н37У	4.79	–	–
н37У	16	30.60	–	–
16	17	44.64	–	–
17	18	20.63	–	–
18	19	1.28	–	–
19	н38У	15.46	–	–
н38У	н39У	61.32	–	–
н39У	20	2.47	–	–
20	21	11.02	–	–
21	н40У	4.28	–	–
н40У	н41У	31.92	–	–
н41У	н42У	13.28	–	–
н42У	н43У	31.52	–	–
н43У	22	13.65	–	–
22	23	6.16	–	–
23	24	9.12	–	–
24	25	7.15	–	–
25	26	12.70	–	–
26	27	5.05	–	–
27	28	21.35	–	–
28	29	9.04	–	–
29	30	13.31	–	–
30	н44У	21.34	–	–
н44У	н45У	11.14	–	–
н45У	н46У	1.98	–	–
н46У	н1У	14.14	–	–
–	–	–	–	–
31	32	0.29	–	–
32	33	0.31	–	–
33	34	0.29	–	–
34	31	0.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	8562 кв.м ± 28.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8562 * \sqrt{((1 + 4.39^2)/(2 * 4.39))}} = 28.12$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:12948,59:32:0000000:13650,59:00:000000:7856,59:32:0000000:13651
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ2(1)	–	–	–	–	–
н47У	507628.76	2235325.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	507629.69	2235321.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н14У	507635.26	2235351.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507638.41	2235368.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	507628.45	2235380.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	507621.02	2235394.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	507607.56	2235418.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	507602.72	2235427.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	507596.31	2235437.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н50У	507585.07	2235455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	507580.72	2235463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	507574.16	2235459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	507587.42	2235439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	507600.49	2235415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	507601.32	2235411.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н56У	507613.79	2235383.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	507614.68	2235380.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	507619.71	2235360.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	507628.76	2235325.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ2(2)	–	–	–	–	–
7	507707.28	2235580.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507623.41	2235610.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н59У	507622.85	2235609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	507621.03	2235604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	507615.20	2235587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	507620.83	2235582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	507638.92	2235593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	507654.80	2235588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	507694.57	2235573.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н31У	507711.25	2235566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507707.28	2235580.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

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
:3У2(1)	–	–	–	–
н47У	н13У	3.72	–	–
н13У	н14У	30.01	–	–
н14У	4	17.45	–	–
4	239	15.83	–	–
239	68	15.44	–	–
68	67	28.01	–	–
67	н48У	9.62	–	–
н48У	н49У	12.12	–	–
н49У	н50У	21.42	–	–
н50У	н51У	9.31	–	–
н51У	н52У	8.19	–	–
н52У	н53У	23.78	–	–
н53У	н54У	27.28	–	–
н54У	н55У	3.79	–	–
н55У	н56У	30.71	–	–
н56У	н57У	3.58	–	–
н57У	н58У	20.17	–	–
н58У	н47У	36.31	–	–
:3У2(2)	–	–	–	–
7	1	88.95	–	–
1	н59У	0.69	–	–
н59У	н60У	5.14	–	–
н60У	95	18.59	–	–

95	н61У	7.35	–	–
н61У	н62У	21.04	–	–
н62У	н63У	16.59	–	–
н63У	н64У	42.37	–	–
н64У	н31У	18.05	–	–
н31У	7	14.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2681 кв.м ± 11.75 кв.м (1) 1491.29 кв.м ± 8.91 кв.м (2) 1189.37 кв.м ± 7.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2681 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 11.75$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491.29 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 8.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1189.37 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 7.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13651,59:00:0000000:7856
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определен ия координат характерно й 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
н73У	507780.91	2235388.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	507784.75	2235395.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	507765.87	2235418.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	507762.52	2235426.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	507762.57	2235456.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н78У	507764.94	2235468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	507799.18	2235560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	507802.41	2235577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	507799.49	2235610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	507792.21	2235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	507778.51	2235645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	507761.54	2235661.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н34У	507748.93	2235674.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	507741.33	2235640.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	507766.82	2235635.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	507776.24	2235630.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	507783.76	2235618.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	507785.30	2235608.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
46	507790.16	2235599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	507788.78	2235590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	507786.14	2235571.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	507784.70	2235564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	507775.58	2235540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	507752.94	2235479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	507750.45	2235472.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
53	507747.22	2235456.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	507747.24	2235454.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	507747.54	2235424.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	507750.12	2235411.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	507776.19	2235381.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	507780.91	2235388.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтально е 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
н73У	н74У	7.54	–	–
н74У	н75У	30.03	–	–
н75У	н76У	8.44	–	–
н76У	н77У	30.22	–	–
н77У	н78У	12.54	–	–
н78У	н79У	98.18	–	–
н79У	н80У	16.56	–	–
н80У	н81У	33.38	–	–
н81У	н82У	23.01	–	–
н82У	н83У	19.25	–	–
н83У	н84У	23.52	–	–
н84У	н34У	17.94	–	–
н34У	9	35.35	–	–
9	42	25.98	–	–
42	43	10.54	–	–
43	44	14.36	–	–
44	45	9.87	–	–
45	46	10.11	–	–
46	47	9.63	–	–
47	48	18.48	–	–
48	49	7.00	–	–
49	50	26.16	–	–
50	51	64.93	–	–
51	52	7.13	–	–
52	53	17.11	–	–
53	54	1.68	–	–
54	н85У	29.65	–	–
н85У	н86У	13.50	–	–
н86У	55	39.81	–	–
55	н73У	8.68	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего

		пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4819 кв.м ± 21.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4819 * \sqrt{((1 + 4.80^2)/(2 * 4.80))}} = 21.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856
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	:ЗУ3	:ЗУ1

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
н87У	507780.91	2235388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н88У	507784.75	2235395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	507765.87	2235418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	507762.52	2235426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	507762.57	2235456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	507764.94	2235468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	507799.18	2235560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	507802.41	2235577.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1	507799.49	2235610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507792.21	2235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507778.51	2235645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507761.54	2235661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507748.93	2235674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507741.33	2235640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7	507766.82	2235635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	507776.24	2235630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	507783.76	2235618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	507785.30	2235608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	507790.16	2235599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	507788.78	2235590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	507786.14	2235571.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н99У	507784.70	2235564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	507775.58	2235540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	507752.94	2235479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	507750.45	2235472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	507747.22	2235456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	507747.24	2235454.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н105У	507747.54	2235424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	507750.12	2235411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	507776.19	2235381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	507780.91	2235388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н87У	н88У	7.54	—	—
н88У	н89У	30.03	—	—
н89У	н90У	8.44	—	—
н90У	н91У	30.22	—	—
н91У	н92У	12.54	—	—
н92У	н93У	98.18	—	—
н93У	178	16.56	—	—
178	1	33.38	—	—
1	2	23.01	—	—
2	3	19.25	—	—
3	4	23.52	—	—
4	5	17.94	—	—
5	6	35.35	—	—

6	7	25.98	–	–
7	8	10.54	–	–
8	н94У	14.36	–	–
н94У	н95У	9.87	–	–
н95У	н96	10.11	–	–
н96	н97У	9.63	–	–
н97У	н98У	18.48	–	–
н98У	н99У	7.00	–	–
н99У	н100У	26.16	–	–
н100У	н101У	64.93	–	–
н101У	н102У	7.13	–	–
н102У	н103У	17.11	–	–
н103У	н104У	1.68	–	–
н104У	н105У	29.65	–	–
н105У	н106У	13.50	–	–
н106У	н66У	39.81	–	–
н66У	н65У	8.68	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4819 кв.м ± 21.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4819} * \sqrt{((1 + 4.80^2)/(2 * 4.80))} = 21.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13650,59:00:0000000:7856
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	:ЗУ4	Земли общего пользования

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
:ЗУ5(1)	–	–	–	–	–
н102У	507893.09	2235233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	507889.36	2235235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	507883.79	2235239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	507862.63	2235255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н70У	507856.89	2235260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	507851.72	2235264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	507833.64	2235276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	507816.33	2235286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	507807.27	2235291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	507787.12	2235305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н131У	507756.54	2235326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	507737.06	2235339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	507731.11	2235338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	507719.38	2235345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507729.95	2235351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	507740.21	2235345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	507749.08	2235339.57	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н134У	507750.81	2235338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	507795.95	2235307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	507798.03	2235305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507802.88	2235304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	507826.91	2235288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	507858.68	2235267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н138У	507867.36	2235261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	507879.84	2235253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	507893.75	2235244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	507893.09	2235233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	–	–	–	–	–
5	507866.84	2235253.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	507866.92	2235254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	507866.64	2235254.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
8	507866.56	2235253.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	507866.84	2235253.89	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 :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтально е 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
:ЗУ5(1)	–	–	–	–
н102У	н103У	4.35	–	–
н103У	220	6.79	–	–
220	1	26.85	–	–
1	н70У	7.53	–	–
н70У	38	6.42	–	–
38	165	21.43	–	–
165	159	19.99	–	–
159	160	10.76	–	–
160	264	24.45	–	–
264	н131У	37.08	–	–
н131У	н132У	23.38	–	–
н132У	н122У	6.16	–	–
н122У	н123У	13.94	–	–
н123У	2	12.24	–	–
2	216	12.06	–	–
216	н133У	10.61	–	–
н133У	н134У	1.89	–	–
н134У	н135У	55.21	–	–
н135У	н136У	2.54	–	–
н136У	3	5.01	–	–
3	4	28.91	–	–
4	н137У	38.12	–	–

н137У	н138У	10.21	–	–
н138У	н139У	15.04	–	–
н139У	н140У	16.54	–	–
н140У	н102У	11.26	–	–
–	–	–	–	–
5	6	0.30	–	–
6	7	0.29	–	–
7	8	0.30	–	–
8	5	0.29	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1483 кв.м ± 7.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.99$
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	59:32:0000000:13649
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	:ЗУ5	:ЗУ4

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определен ия координат характерно й 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
2	507656.22	2235202.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	507641.71	2235187.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	507620.19	2235185.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	507611.23	2235185.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	507611.03	2235175.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н143У	507614.43	2235162.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	507636.79	2235161.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	507639.38	2235164.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	507648.32	2235178.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	507652.35	2235187.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	507655.07	2235196.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	507656.22	2235202.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтально е 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
2	7	21.54	–	–
7	3	21.57	–	–
3	н141У	8.96	–	–
н141У	н142У	9.80	–	–
н142У	н143У	13.95	–	–
н143У	н1У	22.38	–	–
н1У	н2У	4.42	–	–
н2У	н4У	16.77	–	–
н4У	н5У	9.64	–	–
н5У	н6У	9.24	–	–
н6У	2	6.60	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	902 кв.м ± 6.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.02$
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	:ЗУ6	:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7
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
н144У	507723.59	2235215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	507722.55	2235214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	507727.87	2235210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н129У	507729.20	2235211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	507752.24	2235242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	507749.50	2235244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	507736.82	2235228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	507736.24	2235229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	507734.64	2235227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	507732.46	2235229.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
61	507728.77	2235224.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	507729.57	2235223.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	507724.25	2235216.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	507723.59	2235215.83	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 :3У7

Обозначение части границ		Горизонтально е 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
н144У	н145У	1.51	—	—
н145У	н130У	6.71	—	—
н130У	н129У	1.76	—	—
н129У	н128У	38.49	—	—
н128У	56	3.44	—	—
56	57	20.20	—	—
57	58	0.79	—	—
58	59	2.68	—	—

59	60	2.88	–	–
60	61	6.09	–	–
61	62	0.99	–	–
62	63	8.94	–	–
63	н144У	1.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	216 кв.м ± 2.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{216} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.95$
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	59:32:2190001:186
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	:ЗУ7	:ЗУ4

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определен ия координат характерно й 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
н146У	507816.51	2235154.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	507833.26	2235181.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	507825.88	2235186.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	507808.22	2235159.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	507805.19	2235154.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	507816.51	2235154.00	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 :ЗУ8

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
н146У	н96	32.54	–	–
н96	н95У	8.73	–	–
н95У	н147У	32.59	–	–
н147У	н148У	5.60	–	–
н148У	н146У	11.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	329 кв.м ± 3.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 2000
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 : <u>3У9</u> Зона № <u>МСК-59</u> , зона <u>2</u>					
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
н149У	507830.04	2235153.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	507837.75	2235167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	507841.28	2235176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	507833.26	2235181.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н146У	507816.51	2235154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	507830.04	2235153.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
н149У	н150У	16.18	–	–
н150У	н97У	9.12	–	–
н97У	н96	9.89	–	–
н96	н146У	32.54	–	–
н146У	н149У	13.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 кв.м ± 3.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3.62
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 59:32:2190001:450

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
н11У	–	–	507644.90	2235267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	507632.74	2235263.40	507632.74	2235263.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
225	507630.2 6	2235262. 67	507630.2 6	2235262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	507613.8 5	2235257. 54	507613.8 5	2235257. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	507583.6 4	2235247. 62	507583.6 4	2235247. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	507587.7 7	2235231. 18	507587.7 7	2235231. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	507593.3 6	2235233. 44	507593.3 6	2235233. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	507612.2 0	2235241. 11	507612.2 0	2235241. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10У	–	–	507647.8 5	2235253. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	507644.9 0	2235267. 47	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 59:32:2190001:450

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
н11У	224	12.82	–	–
224	225	2.59	–	–
225	226	17.19	–	–
226	227	31.80	–	–
227	228	16.95	–	–
228	229	6.03	–	–
229	230	20.34	–	–
230	н10У	37.72	–	–
н10У	н11У	14.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.74$
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 59:32:2190001:451

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
н11У	–	–	507644.9 0	2235267. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	507642.0 2	2235281. 01	507642.0 2	2235281. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	507639.4 8	2235280. 32	507639.4 8	2235280. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	507609.0 5	2235271. 76	507609.0 5	2235271. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	507587.8 6	2235264. 98	507587.8 6	2235264. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

233	507579.7 3	2235263. 09	507579.7 3	2235263. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	507583.6 4	2235247. 62	507583.6 4	2235247. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	507613.8 5	2235257. 54	507613.8 5	2235257. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	507630.2 6	2235262. 67	507630.2 6	2235262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	507632.7 4	2235263. 40	507632.7 4	2235263. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	507644.9 0	2235267. 47	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 59:32:2190001:451

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н11У	3	13.84	–	–
3	199	2.63	–	–
199	231	31.61	–	–
231	232	22.25	–	–
232	233	8.35	–	–
233	227	15.96	–	–
227	226	31.80	–	–
226	225	17.19	–	–
225	224	2.59	–	–
224	н11У	12.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 6.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.87$
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 59:32:2190001:139

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
3	507642.0 2	2235281. 01	507642.0 2	2235281. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н12У	–	–	507636.6 1	2235301. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	507634.4 6	2235300. 66	507634.4 6	2235300. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	507585.6 6	2235285. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	507587.7 9	2235264. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	507608.9 8	2235271. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	507639.4 8	2235280. 32	507639.4 8	2235280. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	507642.0 2	2235281. 01	507642.0 2	2235281. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н12У	–	–	507636.6 1	2235301. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	507629.6 9	2235321. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	507602.8 0	2235313. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	507584.1 3	2235305. 19	507584.1 3	2235305. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	507585.7 3	2235285. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	507634.4 6	2235300. 66	507634.4 6	2235300. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	507636.6 1	2235301. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:140

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
н12У	н13У	21.48	–	–
н13У	н240У	28.15	–	–
н240У	200	20.44	–	–
200	н241У	19.70	–	–
н241У	198	51.02	–	–
198	н12У	2.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 6.77$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:316 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1063 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 59:32:2190001:115

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
н56У	–	–	507613.79	2235383.60	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н201У	–	–	507599.0 5	2235409. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	507583.3 4	2235397. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	507564.1 0	2235382. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	–	–	507557.2 5	2235378. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	507546.6 4	2235372. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	507542.9 6	2235370. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
171	2235343. 66	–	507554.6 0	2235343. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
172	2235354. 94	–	507571.6 5	2235354. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н207У	–	–	507567.7 9	2235363. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208У	–	–	507576.0 9	2235369. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209У	–	–	507577.3 7	2235370. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210У	–	–	507582.2 3	2235373. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211У	–	–	507584.6 1	2235374. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
173	2235374.25	–	507587.79	2235374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	507613.79	2235383.60	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 59:32:2190001:115

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
н56У	н201У	30.05	–	–
н201У	н202У	20.05	–	–
н202У	н203У	24.30	–	–
н203У	н204У	8.13	–	–
н204У	н205У	12.11	–	–
н205У	н206У	4.16	–	–
н206У	171	29.10	–	–
171	172	20.44	–	–
172	н207У	9.55	–	–
н207У	н208У	9.87	–	–
н208У	н209У	1.76	–	–
н209У	н210У	5.77	–	–
н210У	н211У	2.69	–	–
н211У	173	3.20	–	–
173	н56У	27.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 кв.м ± 8.17 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.17$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:204 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1599 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 59:32:2190001:130

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
н205У	–	–	507546.64	2235372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	–	–	507557.25	2235378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	507564.10	2235382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	–	–	507583.34	2235397.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н201У	–	–	507599.05	2235409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	507601.32	2235411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	507600.49	2235415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	507587.42	2235439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	507571.93	2235426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	507551.79	2235409.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н214У	–	–	507547.8 8	2235407. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	507540.5 0	2235404. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	507533.6 0	2235398. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н217У	–	–	507536.1 9	2235393. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н205У	–	–	507546.6 4	2235372. 27	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
59:32:2190001:130**

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
н205У	н204У	12.11	–	–
н204У	н203У	8.13	–	–
н203У	н202У	24.30	–	–
н202У	н201У	20.05	–	–

н201У	н55У	2.94	–	–
н55У	н54У	3.79	–	–
н54У	н53У	27.28	–	–
н53У	н212У	19.93	–	–
н212У	н213У	26.71	–	–
н213У	н214У	4.22	–	–
н214У	н215У	8.13	–	–
н215У	н216У	9.18	–	–
н216У	н217У	5.32	–	–
н217У	н205У	23.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2030 кв.м ± 9.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2030} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.01$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:191 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1860 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 59:32:2190001:315

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
н58У	–	–	507587.4 2	2235439. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н254У	–	–	507587.0 0	2235439. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	507574.1 6	2235459. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	507527.0 9	2235422. 97	507548.4 9	2235438. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	507527.0 9	2235422. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	507522.0 0	2235417. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	507525.0 4	2235411. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	507532.9 2	2235397. 53	507532.9 2	2235397. 53	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н213У	–	–	507533.60	2235398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	507540.50	2235404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	507547.88	2235407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	–	–	507551.79	2235409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	–	–	507571.93	2235426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	507587.42	2235439.31	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
59:32:2190001:315

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
н58У	н254У	0.74	–	–
н254У	н57У	23.04	–	–
н57У	н174У	32.58	–	–
н174У	85	26.73	–	–
85	н175У	7.16	–	–
н175У	н255У	7.16	–	–
н255У	219	16.00	–	–
219	н213У	0.92	–	–
н213У	н212У	9.18	–	–
н212У	н211У	8.13	–	–
н211У	н210У	4.22	–	–
н210У	н209У	26.71	–	–
н209У	н58У	19.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 кв.м ± 8.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1639 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 8.10$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:259 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1500 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 59:32:2190001:132

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
н225У	–	–	507587.0 2	2235456. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
н226У	–	–	507606.0 9	2235466. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
174	–	–	507618.3 3	2235472. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
175	–	–	507613.3 8	2235485. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
176	–	–	507606.5 9	2235482. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
177	–	–	507600.5 1	2235497. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
н155У	–	–	507577.6 5	2235488. 62	Метод спутников ых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н160У	–	–	507572.58	2235484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н178У	–	–	507578.45	2235468.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	507580.72	2235463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	–	–	507585.07	2235455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н223У	–	–	507587.02	2235456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:132

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
н225У	н226У	21.58	–	–

н226У	174	13.35	–	–
174	175	13.96	–	–
175	176	7.45	–	–
176	177	16.66	–	–
177	н155У	24.58	–	–
н155У	н160У	6.31	–	–
н160У	н178У	17.65	–	–
н178У	н179У	4.84	–	–
н179У	н224У	9.31	–	–
н224У	н223У	2.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.57$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:192, 59:32:2190001:252 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1082 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 59:32:2190001:133

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
н225У	–	–	507630.98	2235477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	–	–

					ий)		
н226У	–	–	507637.1 3	2235481. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
174	507624.5 8	2235512. 99	507624.5 8	2235512. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
175	507620.5 5	2235513. 02	507620.5 5	2235513. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
176	507600.6 4	2235504. 83	507600.6 4	2235504. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
177	507596.8 8	2235503. 28	507596.8 8	2235503. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
н155У	–	–	507592.8 5	2235501. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
н160У	–	–	507572.1 6	2235493. 10	Метод спутников ых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
н178У	–	–	507570.98	2235492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н179У	–	–	507572.58	2235484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	–	–	507577.65	2235488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н223У	–	–	507600.51	2235497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н222У	–	–	507606.59	2235482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н221У	–	–	507613.38	2235485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н220У	–	–	507618.3 3	2235472. 16	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–
н225У	–	–	507630.9 8	2235477. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:133**

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
н225У	н226У	7.22	–	–
н226У	174	34.05	–	–
174	175	4.03	–	–
175	176	21.53	–	–
176	177	4.07	–	–
177	н155У	4.45	–	–
н155У	н160У	22.29	–	–
н160У	н178У	1.27	–	–
н178У	н179У	7.93	–	–
н179У	н224У	6.31	–	–
н224У	н223У	24.58	–	–
н223У	н222У	16.66	–	–
н222У	н221У	7.45	–	–
н221У	н220У	13.96	–	–
н220У	н225У	13.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 7.07$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:298

Площадь земельного участка согласно сведениям
ЕГРН – 1037 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 59:32:2190001:137**

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
n168У	–	–	507606.5 4	2235429. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n167У	–	–	507612.4 5	2235433. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n166У	–	–	507621.5 3	2235438. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	2235439. 33	–	507623.3 3	2235439. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
64	2235449. 26	–	507636.8 2	2235449. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	507646.7 4	2235455. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	2235469. 11	–	507650.7 4	2235469. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	2235482. 87	–	507640.6 3	2235482. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	507640.3 2	2235483. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	507637.1 3	2235481. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	–	–	507630.9 8	2235477. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н220У	–	–	507618.33	2235472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	–	–	507606.09	2235466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	–	–	507587.02	2235456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	507597.05	2235440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	507596.77	2235439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	507597.16	2235439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н233У	–	–	507597.5 8	2235439. 15	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	2235428. 19	–	507604.5 3	2235428. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	507606.5 4	2235429. 71	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 59:32:2190001:137

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
н168У	н167У	6.82	–	–
н167У	н166У	10.37	–	–
н166У	65	2.17	–	–
65	64	16.75	–	–
64	н163У	11.79	–	–
н163У	1	14.05	–	–
1	187	17.07	–	–
187	н229У	0.54	–	–
н229У	н226У	3.75	–	–
н226У	н225У	7.22	–	–
н225У	н220У	13.75	–	–
н220У	н219У	13.35	–	–
н219У	н218У	21.58	–	–
н218У	н230У	19.36	–	–
н230У	н231У	0.39	–	–
н231У	н232У	0.96	–	–
н232У	н233У	0.44	–	–
н233У	66	12.98	–	–
66	н168У	2.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2190001:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.47$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:198 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1770 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 59:32:2190001:9

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
н165У	–	–	507648.8 3	2235441. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	–	–	507652.2 3	2235448. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	–	–	507646.7 4	2235455. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
64	507636.8 2	2235449. 26	507636.8 2	2235449. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	507623.3 3	2235439. 33	507623.3 3	2235439. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	507621.5 3	2235438. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	507612.4 5	2235433. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	507606.5 4	2235429. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	507604.5 3	2235428. 19	507604.5 3	2235428. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н48У	–	–	507602.7 2	2235427. 21	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	507607.5 6	2235418. 90	507607.5 6	2235418. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	507621.0 2	2235394. 34	507621.0 2	2235394. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	507636.0 9	2235417. 50	507636.0 9	2235417. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	507646.0 3	2235427. 55	507646.0 3	2235427. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	507648.8 3	2235441. 08	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
59:32:2190001:9

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
н165У	н164У	7.85	–	–
н164У	н163У	9.29	–	–
н163У	64	11.79	–	–
64	65	16.75	–	–
65	н166У	2.17	–	–
н166У	н167У	10.37	–	–
н167У	н168У	6.82	–	–
н168У	66	2.52	–	–
66	н48У	2.06	–	–
н48У	67	9.62	–	–
67	68	28.01	–	–
68	69	27.63	–	–
69	70	14.14	–	–
70	н165У	13.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 кв.м ± 7.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1328 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 7.37$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:250 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1365 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 59:32:2190001:459

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

4	507638.4 1	2235368. 49	507638.4 1	2235368. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	507642.6 0	2235370. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	507645.7 8	2235377. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	507648.0 3	2235381. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	507650.2 4	2235385. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	507651.7 2	2235389. 75	507651.7 2	2235389. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	507654.4 3	2235396. 09	507654.4 3	2235396. 09	Метод спутниковых геодезичес	–	–

					ких измерений (определений)		
н19У	–	–	507660.59	2235411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	507661.40	2235415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	507653.31	2235418.12	507653.31	2235418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	507648.10	2235411.60	507648.10	2235411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	507645.38	2235407.32	507645.38	2235407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	507642.42	2235399.86	507642.42	2235399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

238	507637.1 8	2235391. 22	507637.1 8	2235391. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
239	507628.4 5	2235380. 80	507628.4 5	2235380. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	507638.4 1	2235368. 49	507638.4 1	2235368. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н15У	4.51	—	—
н15У	н16У	7.69	—	—
н16У	н17У	5.24	—	—
н17У	н18У	4.22	—	—
н18У	5	4.52	—	—
5	6	6.89	—	—
6	н19У	16.92	—	—
н19У	н20У	3.35	—	—
н20У	234	8.64	—	—
234	235	8.35	—	—
235	236	5.07	—	—
236	237	8.03	—	—
237	238	10.10	—	—
238	239	13.59	—	—
239	4	15.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	652 кв.м ± 5.32 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 5.32$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:202 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 626 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 59:32:2190001:460

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
н20У	–	–	507661.4 0	2235415. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	507663.2 3	2235419. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	507664.7 2	2235424. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	507665.7	2235428.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н24У	–	–	507666.75	2235432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	507648.83	2235441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	507646.03	2235427.55	507646.03	2235427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	507650.54	2235422.02	507650.54	2235422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	507653.31	2235418.12	507653.31	2235418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	507661.40	2235415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:460

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
н20У	н21У	4.77	–	–
н21У	н22У	5.65	–	–
н22У	н23У	4.01	–	–
н23У	н24У	3.73	–	–
н24У	н165У	19.90	–	–
н165У	70	13.82	–	–
70	240	7.14	–	–
240	234	4.78	–	–
234	н20У	8.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 кв.м ± 3.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.68$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 300 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 59:32:2190001:1

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
н24У	–	–	507666.7	2235432.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н25У	–	–	507668.67	2235440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	507675.80	2235460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	507674.09	2235461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	507660.63	2235465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507650.74	2235469.11	507650.74	2235469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	507646.74	2235455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н164У	–	–	507652.2 3	2235448. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	–	–	507648.8 3	2235441. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	507666.7 5	2235432. 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
59:32:2190001:1**

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
н24У	н25У	8.40	–	–
н25У	н26У	21.13	–	–
н26У	н161У	1.83	–	–
н161У	н162У	14.29	–	–
н162У	1	10.39	–	–
1	н163У	14.05	–	–
н163У	н164У	9.29	–	–
н164У	н165У	7.85	–	–
н165У	н24У	19.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.18$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:457 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 612 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 59:32:2190001:307

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
н161У	–	–	507674.09	2235461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	507685.25	2235488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	–	–	507665.41	2235494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	507663.07	2235495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н190У	–	–	507659.64	2235496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	507642.10	2235501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	507636.65	2235490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	507640.32	2235483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	507640.63	2235482.87	507640.63	2235482.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	507650.74	2235469.11	507650.74	2235469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н162У	–	–	507660.6 3	2235465. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	–	–	507674.0 9	2235461. 13	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 59:32:2190001:307

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
н161У	н28У	29.19	–	–
н28У	н252У	20.87	–	–
н252У	н253У	2.44	–	–
н253У	н190У	3.59	–	–
н190У	н176У	18.20	–	–
н176У	н254У	11.92	–	–
н254У	н229У	8.13	–	–
н229У	187	0.54	–	–
187	1	17.07	–	–
1	н162У	10.39	–	–
н162У	н161У	14.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.84$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:310 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1100 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 59:32:2190001:302

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
н28У	–	–	507685.25	2235488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	507695.18	2235514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	507679.26	2235521.80	507679.26	2235521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	507677.85	2235522.23	507677.85	2235522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	–	–	507668.76	2235499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н252У	–	–	507665.4 1	2235494. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	507685.2 5	2235488. 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
59:32:2190001:302**

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
н28У	н29У	28.40	–	–
н29У	217	17.43	–	–
217	218	1.47	–	–
218	н251У	24.80	–	–
н251У	н252У	5.68	–	–
н252У	н28У	20.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 кв.м ± 4.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.78$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:308 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 549 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 59:32:2190001:142

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
н242У	–	–	507720.2 8	2235403. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	–	–	507728.6 8	2235418. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
192	507727.7 9	2235419. 20	507727.7 9	2235419. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	507722.5 9	2235421. 63	507722.5 9	2235421. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	507703.5 9	2235430. 26	507703.5 9	2235430. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
203	507684.3 9	2235438. 74	507684.3 9	2235438. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507682.8 2	2235439. 43	507682.8 2	2235439. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	507677.5 4	2235424. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	507681.6 4	2235423. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	507686.1 2	2235421. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	507689.9 3	2235419. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	–	–	507711.0 1	2235408. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н242У	–	–	507720.28	2235403.41	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 59:32:2190001:142

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
н242У	н243У	17.45	–	–
н243У	192	1.02	–	–
192	201	5.74	–	–
201	202	20.87	–	–
202	203	20.99	–	–
203	19	1.71	–	–
19	н38У	15.46	–	–
н38У	н244У	4.38	–	–
н244У	н245У	4.96	–	–
н245У	н246У	4.29	–	–
н246У	н247У	23.88	–	–
н247У	н242У	10.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.83$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:207 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 796 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 59:32:2190001:462

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
241	507665.2 6	2235363. 46	507665.2 6	2235363. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	507674.0 7	2235360. 51	507674.0 7	2235360. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	507688.0 2	2235355. 95	507688.0 2	2235355. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	507693.0 7	2235354. 12	507693.0 7	2235354. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	507698.8 9	2235352. 13	507698.8 9	2235352. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н255У	–	–	507700.9 0	2235356. 69	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	507704.8 3	2235365. 65	507704.8 3	2235365. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	507714.8 2	2235388. 36	507714.8 2	2235388. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	507714.3 0	2235388. 40	507714.3 0	2235388. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	507719.5 7	2235399. 97	507719.5 7	2235399. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	507720.8 8	2235402. 86	507720.8 8	2235402. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	–	–	507720.2 8	2235403. 41	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н247У	–	–	507711.01	2235408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	507689.93	2235419.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	507686.12	2235421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	507681.64	2235423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	507677.54	2235424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	507657.05	2235367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
241	507665.2 6	2235363. 46	507665.2 6	2235363. 46	Метод спутниковых геодезических 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 59:32:2190001:462

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
241	242	9.29	—	—
242	243	14.68	—	—
243	244	5.37	—	—
244	245	6.15	—	—
245	н255У	4.98	—	—
н255У	246	9.78	—	—
246	247	24.81	—	—
247	248	0.52	—	—
248	249	12.71	—	—
249	250	3.17	—	—
250	н242У	0.81	—	—
н242У	н247У	10.35	—	—
н247У	н246У	23.88	—	—
н246У	н245У	4.29	—	—
н245У	н244У	4.96	—	—
н244У	н38У	4.38	—	—
н38У	н39У	61.32	—	—
н39У	241	8.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2735 кв.м ± 10.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2735} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.50$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:187 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 2708 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 59:32:2190001:463

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
251	507704.9 6	2235335. 22	507704.9 6	2235335. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	507708.1 2	2235342. 74	507708.1 2	2235342. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	507710.1 6	2235347. 59	507710.1 6	2235347. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	507704.2 0	2235350. 23	507704.2 0	2235350. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	507698.8 9	2235352. 13	507698.8 9	2235352. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
244	507693.0 7	2235354. 12	507693.0 7	2235354. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
243	507688.0 2	2235355. 95	507688.0 2	2235355. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
242	507674.0 7	2235360. 51	507674.0 7	2235360. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
241	507665.2 6	2235363. 46	507665.2 6	2235363. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н39У	–	–	507657.0 5	2235367. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
20	507656.3 9	2235364. 72	507656.3 9	2235364. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
21	507653.7	2235354.	507653.7	2235354.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	2	03	2	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н40У	–	–	507652.35	2235349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	507653.47	2235349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	507667.33	2235346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	507684.74	2235341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	507703.66	2235335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	507704.96	2235335.22	507704.96	2235335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:463**

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
251	252	8.16	—	—
252	253	5.26	—	—
253	254	6.52	—	—
254	245	5.64	—	—
245	244	6.15	—	—
244	243	5.37	—	—
243	242	14.68	—	—
242	241	9.29	—	—
241	н39У	8.98	—	—
н39У	20	2.47	—	—
20	21	11.02	—	—
21	н40У	4.28	—	—
н40У	н200У	1.16	—	—
н200У	н199У	14.32	—	—
н199У	н198У	18.10	—	—
н198У	н197У	19.70	—	—
н197У	251	1.38	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м ± 6.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 6.34$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 877 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 59:32:2190001:80

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
н94У	507814.0 1	2235194. 66	507814.0 1	2235194. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	507798.4 3	2235171. 94	507798.4 3	2235171. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	507795.8 0	2235174. 10	507795.8 0	2235174. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	507792.9 4	2235176. 45	507792.9 4	2235176. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	507779.8 4	2235161. 70	507779.8 4	2235161. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	–	–	507808.2	2235159.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н95У	–	–	507825.88	2235186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	–	–	507814.01	2235194.66	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 59:32:2190001:80

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
н94У	147	27.55	–	–
147	148	3.40	–	–
148	149	3.70	–	–
149	150	19.73	–	–
150	н147У	28.49	–	–
н147У	н95У	32.59	–	–
н95У	н94У	14.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 кв.м ± 5.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{684 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.32$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:324 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 655 кв.м. Объект недвижимости находится в границах

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 59:32:0000000:339

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
н104У	–	–	507861.4 5	2235184. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	507889.3 6	2235235. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	507883.7 9	2235239. 34	507883.7 9	2235239. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	507880.1 3	2235232. 12	507880.1 3	2235232. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	507872.2 2	2235238. 21	507872.2 2	2235238. 21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
223	507858.5 8	2235248. 72	507858.5 8	2235248. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	507852.7 0	2235235. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	507849.0 0	2235227. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	507848.7 2	2235225. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	507847.7 2	2235222. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	507846.6 6	2235207. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н169У	–	–	507841.3 6	2235198. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	507861.4 5	2235184. 78	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
59:32:0000000:339**

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
н104У	н103У	57.86	–	–
н103У	220	6.79	–	–
220	221	8.09	–	–
221	222	9.98	–	–
222	223	17.22	–	–
223	н174У	14.17	–	–
н174У	н173У	8.87	–	–
н173У	н172У	2.42	–	–
н172У	н171У	3.24	–	–
н171У	н170У	14.52	–	–
н170У	н169У	10.75	–	–
н169У	н104У	24.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0000000:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.97$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:0000000:13184 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1583 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 59:32:2190001:3

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
н65У	–	–	507818.5 2	2235211. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	507819.9 5	2235210. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	507824.8 1	2235218. 83	507824.8 1	2235218. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	507832.7 2	2235230. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	507842.5	2235241.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
36	507844.5 9	2235244. 15	507844.5 9	2235244. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	507847.5 9	2235248. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	507848.9 3	2235249. 71	507848.9 3	2235249. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	507856.8 9	2235260. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	507851.7 2	2235264. 55	507851.7 2	2235264. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	507846.7 1	2235257. 44	507846.7 1	2235257. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
40	507825.9 1	2235232. 87	507825.9 1	2235232. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71У	–	–	507812.6 6	2235214. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	507814.2 9	2235213. 82	507814.2 9	2235213. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н72У	–	–	507816.9 3	2235212. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	507818.5 2	2235211. 33	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
59:32:2190001:3**

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			
н65У	н66У	1.60	–	–
н66У	35	9.54	–	–
35	н67У	13.85	–	–

н67У	н68У	15.10	–	–
н68У	36	3.22	–	–
36	н69У	4.94	–	–
н69У	37	2.12	–	–
37	н70У	13.61	–	–
н70У	38	6.42	–	–
38	39	8.70	–	–
39	40	32.19	–	–
40	н71У	22.34	–	–
н71У	41	1.94	–	–
41	н72У	3.05	–	–
н72У	н65У	1.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 кв.м ± 4.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.25$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:00:0000000:7856, 59:32:2190001:208 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 448кв.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 59:32:2190001:88

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
н71У	–	–	507812.66	2235214.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
40	507825.9 1	2235232. 87	507825.9 1	2235232. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
39	507846.7 1	2235257. 44	507846.7 1	2235257. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
38	507851.7 2	2235264. 55	507851.7 2	2235264. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
165	507833.6 4	2235276. 06	507833.6 4	2235276. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
159	507816.3 3	2235286. 06	507816.3 3	2235286. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
158	507803.3 5	2235265. 13	507803.3 5	2235265. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
164	507794.9	2235252.	507794.9	2235252.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	55	3	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
163	507793.14	2235250.14	507793.14	2235250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
n107У	–	–	507783.88	2235236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
166	507801.02	2235225.88	507801.02	2235225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
167	507801.51	2235224.76	507801.51	2235224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
168	507804.36	2235222.51	507804.36	2235222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
169	507804.06	2235220.59	507804.06	2235220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

					измерений (определен ий)		
170	507809.4 0	2235216. 72	507809.4 0	2235216. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	507812.6 6	2235214. 88	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
59:32:2190001:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н71У	40	22.34	–	–
40	39	32.19	–	–
39	38	8.70	–	–
38	165	21.43	–	–
165	159	19.99	–	–
159	158	24.63	–	–
158	164	15.14	–	–
164	163	3.00	–	–
163	н107У	16.58	–	–
н107У	166	20.11	–	–
166	167	1.22	–	–
167	168	3.63	–	–
168	169	1.94	–	–
169	170	6.59	–	–
170	н71У	3.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2190001:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2324 кв.м ± 9.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2324} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.65$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:169 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 2323 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 59:32:2190001:87

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
158	507803.3 5	2235265. 13	507803.3 5	2235265. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	507816.3 3	2235286. 06	507816.3 3	2235286. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	507807.2 7	2235291. 87	507807.2 7	2235291. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	507791.5 6	2235268. 54	507791.5 6	2235268. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
162	507774.8 1	2235243. 68	507774.8 1	2235243. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107У	–	–	507783.8 8	2235236. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
163	507793.1 4	2235250. 14	507793.1 4	2235250. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
164	507794.9 3	2235252. 55	507794.9 3	2235252. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
158	507803.3 5	2235265. 13	507803.3 5	2235265. 13	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
59:32:2190001:87**

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
158	159	24.63	–	–
159	160	10.76	–	–
160	161	28.13	–	–

161	162	29.98	–	–
162	н107У	11.64	–	–
н107У	163	16.58	–	–
163	164	3.00	–	–
164	158	15.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 5.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.30$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:324 Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 666 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 59:32:2190001:468

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
59:32:2190001:468(1)	–	–	–	–	–	–	–
267	507756.05	2235261.16	507756.05	2235261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	507758.99	2235265.43	507758.99	2235265.43	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
258	507763.3 1	2235271. 28	507763.3 1	2235271. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	507754.7 7	2235277. 16	507754.7 7	2235277. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	507748.1 2	2235281. 63	507748.1 2	2235281. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	507736.3 3	2235265. 83	507736.3 3	2235265. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	507735.9 5	2235265. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	507751.9 2	2235255. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
269	507752.3 1	2235256. 41	507752.3 1	2235256. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
267	507756.0 5	2235261. 16	507756.0 5	2235261. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:219 0001:468(2)	–	–	–	–	–	–	–
266	507726.4 9	2235271. 86	507726.4 9	2235271. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
265	507739.7 5	2235288. 79	507739.7 5	2235288. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
205	507733.6 7	2235293. 43	507733.6 7	2235293. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
204	507733.3 1	2235292. 85	507733.3 1	2235292. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
1	507721.0 4	2235275. 20	507721.0 4	2235275. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	507726.4 9	2235271. 86	507726.4 9	2235271. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:468

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
59:32:2190001:468(1)	–	–	–	–
267	268	5.18	–	–
268	258	7.27	–	–
258	257	10.37	–	–
257	256	8.01	–	–
256	255	19.71	–	–
255	н113У	0.66	–	–
н113У	н112У	18.56	–	–
н112У	269	0.70	–	–
269	267	6.05	–	–
59:32:2190001:468(2)	–	–	–	–
266	265	21.50	–	–
265	205	7.65	–	–
205	204	0.68	–	–
204	1	21.50	–	–
1	266	6.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 кв.м ± 4.57 кв.м (1) 365.74 кв.м ± 3.83 кв.м (2) 152.62 кв.м ± 2.48 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.57$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365.74 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{152.62 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 2.48$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 506 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 59:32:2190001:467

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
255	507736.3 3	2235265. 83	507736.3 3	2235265. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	507748.1 2	2235281. 63	507748.1 2	2235281. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	507754.7 7	2235277. 16	507754.7 7	2235277. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	507763.3	2235271.	507763.3	2235271.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1	28	1	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
259	507763.58	2235271.64	507763.58	2235271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	507767.00	2235276.08	507767.00	2235276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	507771.51	2235282.16	507771.51	2235282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	507774.85	2235286.66	507774.85	2235286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	507786.63	2235304.95	507786.63	2235304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	507787.12	2235305.72	507787.12	2235305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н131У	–	–	507756.5 4	2235326. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н256У	–	–	507756.1 3	2235325. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248У	–	–	507754.0 2	2235323. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
206	507746.8 5	2235314. 33	507746.8 5	2235314. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
205	507733.6 7	2235293. 43	507733.6 7	2235293. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
265	507739.7 5	2235288. 79	507739.7 5	2235288. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
266	507726.4	2235271.	507726.4	2235271.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	9	86	9	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
255	507736.3 3	2235265. 83	507736.3 3	2235265. 83	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 59:32:2190001:467

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
255	256	19.71	—	—
256	257	8.01	—	—
257	258	10.37	—	—
258	259	0.45	—	—
259	260	5.60	—	—
260	261	7.57	—	—
261	262	5.60	—	—
262	263	21.76	—	—
263	264	0.91	—	—
264	н131У	37.08	—	—
н131У	н256У	0.95	—	—
н256У	н248У	3.01	—	—
н248У	206	11.79	—	—
206	205	24.71	—	—
205	265	7.65	—	—
265	266	21.50	—	—
266	255	11.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2190001:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 кв.м ± 8.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.49$
3	Иные сведения	объектов недвижимости - 59:32:2190001:248

	Площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН – 1756 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 59:32:2190001:143

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
204	507733.3 1	2235292. 85	507733.3 1	2235292. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	507733.6 7	2235293. 43	507733.6 7	2235293. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	507746.8 5	2235314. 33	507746.8 5	2235314. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h248У	–	–	507754.0 2	2235323. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
207	507751.1 7	2235326. 14	507751.1 7	2235326. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	507731.1 1	2235338. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	507728.7 5	2235336. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	507712.2 6	2235314. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	507713.5 4	2235313. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	507710.3 8	2235309. 62	507710.3 8	2235309. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	507733.3 1	2235292. 85	507733.3 1	2235292. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	–	–	507749.0 8	2235339. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	507758.1 6	2235355. 11	507758.1 6	2235355. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	507764.1 2	2235364. 13	507764.1 2	2235364. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	507764.6 9	2235364. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	–	–	507764.8 1	2235364. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	507768.7 8	2235370. 63	507768.7 8	2235370. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

55	507776.1 9	2235381. 36	507776.1 9	2235381. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	507763.0 9	2235389. 61	507763.0 9	2235389. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	507748.0 1	2235363. 75	507748.0 1	2235363. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	507742.4 6	2235355. 62	507742.4 6	2235355. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	507745.4 4	2235353. 77	507745.4 4	2235353. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	507740.2 1	2235345. 40	507740.2 1	2235345. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	507749.0 8	2235339. 57	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:205(1)	н52	–	–	–	507628.95	2235291.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:205(1)	н53	–	–	–	507635.04	2235293.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:205(1)	н54	–	–	–	507633.34	2235299.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:205(1)	н55	–	–	–	507627.26	2235297.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н52	–	–	–	507628.95	2235291.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2190001:205

№ 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)	Инвентарный номер 556
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Дорожная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:139

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) 59:32:2190001:193
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2190 001:1 93(1)	н57	–	–	–	50760 7.31	22353 45.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 93(1)	н58	–	–	–	50761 5.38	22353 49.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 93(1)	н59	–	–	–	50761 2.96	22353 54.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 93(1)	н60	–	–	–	50760 4.89	22353 51.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2190001:193(1)	н57	–	–	–	50760 7.31	22353 45.78	–	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) 59:32:2190001:193

№ 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	59:32:2190001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:84

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) 59:32:2190001:204
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
59:32:2190001:204(1)	н73	–	–	–	50759 6.34	22353 85.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:204(1)	н74	–	–	–	50760 5.27	22353 91.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:204(1)	н75	–	–	–	50759 6.24	22354 04.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:204(1)	н76	–	–	–	50758 7.31	22353 98.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2190001:204(1)	н73	–	–	–	50759 6.34	22353 85.38	–	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) 59:32:2190001:204

№ 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	59:32:2190001:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:115

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) 59:32:2190001:191**

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
59:32:2190001:191(1)	н53	–	–	–	50757 3.49	22354 17.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:191(1)	н54	–	–	–	50757 9.44	22354 10.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:191(1)	н55	–	–	–	50758 5.49	22354 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:191(1)	н56	–	–	–	50757 9.53	22354 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2190001:191(1)	н53	–	–	–	50757 3.49	22354 17.17	–	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) 59:32:2190001:191

№ 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	59:32:2190001:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:130

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) 59:32:2190001:259

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
59:32:2190001:259(1)	n123	–	–	–	50757 2.69	22354 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2190001:259(1)	n124	–	–	–	50757 9.63	22354 35.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2190001:259(1)	n125	–	–	–	50757 4.07	22354 42.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:2190001:259(1)	n126	–	–	–	50756 7.13	22354 37.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 59(1)	n123	–	–	–	50757 2.69	22354 30.19	–	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) 59:32:2190001:259

№ 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	59:32:2190001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 6А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:125

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) 59:32:2190001:183
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
59:32:2190001:183(1)	н29	—	—	—	50754 0.06	22354 67.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:183(1)	н30	—	—	—	50754 3.95	22354 57.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:183(1)	н31	—	—	—	50756 0.60	22354 63.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:183(1)	н32	—	—	—	50755 6.71	22354 73.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2190001:183(1)	н29	–	–	–	50754 0.06	22354 67.83	–	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) 59:32:2190001:183

№ 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	59:32:2190001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:76

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) 59:32:2190001:182
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
59:32:2190001:182(1)	н17	–	–	–	50754 8.42	22354 98.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н18	–	–	–	50754 5.90	22355 05.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н19	–	–	–	50754 4.49	22355 04.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н20	–	–	–	50754 3.31	22355 07.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:2190001:182(1)	н21	–	–	–	50754 4.72	22355 08.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н22	–	–	–	50754 2.25	22355 15.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н23	–	–	–	50752 6.49	22355 09.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н24	–	–	–	50752 8.96	22355 02.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:182(1)	н25	–	–	–	50753 0.37	22355 03.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н26	–	–	–	50753 1.55	22354 99.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:1 82(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:1 82(1)	н27	–	–	–	50753 0.14	22354 99.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 82(1)	н28	–	–	–	50753 2.66	22354 92.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 82(1)	н17	–	–	–	50754 8.42	22354 98.03	–	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) 59:32:2190001:182

№ 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	59:32:2190001:76

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:76

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) 59:32:2190001:181
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер 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
59:32:2190001:181(1)	н13	–	–	–	50760 9.19	22355 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н14	–	–	–	50762	22355	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:2190 001:1 81(1)					0.97	53.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :2190 001:1 81(1)	н15	–	–	–	50762 7.02	22355 70.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :2190 001:1 81(1)	н16	–	–	–	50761 5.24	22355 74.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :2190 001:1 81(1)	н13	–	–	–	50760 9.19	22355 57.36	–	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) 59:32:2190001:181

№ 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,	59:32:2190001:76

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:76

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) 59:32:2190001:180
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
59:32:2190001:180(1)	н9	–	–	–	50765 3.50	22355 44.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2190001:180(1)	н10	–	–	–	50767 0.45	22355 37.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:180(1)	н11	–	–	–	50767 4.50	22355 49.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:180(1)	н12	–	–	–	50765 7.55	22355 55.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:180(1)	н9	–	–	–	50765 3.50	22355 44.03	–	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) 59:32:2190001:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2190001:76

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:76

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) 59:32:2190001:253
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
59:32:2190001:253(1)	n119	–	–	–	50757 9.08	22355 02.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:2190001:253(1)	н120	–	–	–	50758 4.57	22355 04.06	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:253(1)	н121	–	–	–	50758 2.69	22355 09.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:253(1)	н122	–	–	–	50757 7.20	22355 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:253(1)	н119	–	–	–	50757 9.08	22355 02.26	–	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) 59:32:2190001:253

№ 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	59:32:2190001:455

	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	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:455

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) 59:32:2190001:252
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
59:32:2190001:252(1)	n115	–	–	–	50759 1.20	22354 68.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:2190001:252(1)	н116	–	–	–	50759 9.23	22354 71.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:252(1)	н117	–	–	–	50759 7.17	22354 77.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:252(1)	н118	–	–	–	50758 9.14	22354 74.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:252(1)	н115	–	–	–	50759 1.20	22354 68.38	–	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) 59:32:2190001:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:2190001:132

	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	59:32:2190001
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: 59:32:2190001:132

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) 59:32:2190001:198
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
59:32:2190001:198(1)	н61	–	–	–	50759 9.10	22354 51.35	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:2190001:198(1)	н62	–	–	–	50760 3.57	22354 54.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:198(1)	н63	–	–	–	50760 0.91	22354 58.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:198(1)	н64	–	–	–	50759 6.45	22354 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:198(1)	н61	–	–	–	50759 9.10	22354 51.35	–	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) 59:32:2190001:198

№ 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	59:32:2190001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:137

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) 59:32:2190001:250
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
59:32:2190001:250(1)	n111	–	–	–	50761 2.87	22354 26.34	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2190001:250(1)	н112	–	–	–	50761 5.79	22354 23.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:250(1)	н113	–	–	–	50762 0.40	22354 27.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:250(1)	н114	–	–	–	50761 7.48	22354 30.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:250(1)	н111	–	–	–	50761 2.87	22354 26.34	–	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) 59:32:2190001:250

№ 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	59:32:2190001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:9

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) 59:32:2190001:202
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
59:32:2190001:202(1)	н65	–	–	–	50764 1.09	22353 75.64	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:2190001:202(1)	н66	–	–	–	50764 4.47	22353 80.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:202(1)	н67	–	–	–	50763 9.87	22353 83.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:202(1)	н68	–	–	–	50763 6.50	22353 78.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:202(1)	н65	–	–	–	50764 1.09	22353 75.64	–	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) 59:32:2190001:202

№ 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	59:32:2190001:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:459

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) 59:32:2190001:271
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
59:32:2190001:2	n127	–	–	–	50745 6.09	22356 21.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

71(1)								геодезических измерений (определений)		
59:32:2190001:271(1)	н128	–	–	–	50748 2.55	22356 07.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:271(1)	н129	–	–	–	50748 7.77	22356 18.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:271(1)	н130	–	–	–	50746 1.31	22356 31.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:271(1)	н127	–	–	–	50745 6.09	22356 21.38	–	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) 59:32:2190001:271

№ 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	59:32:2190001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	подстанция "Владимирская"
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:76

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) 59:32:2190001:203
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
59:32:2190	н69	–	–	–	50770 3.96	22354 82.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 03(1)	н70	–	–	–	50770 9.47	22354 79.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 03(1)	н71	–	–	–	50771 2.04	22354 85.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 03(1)	н72	–	–	–	50770 6.53	22354 88.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 03(1)	н69	–	–	–	50770 3.96	22354 82.59	–	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) 59:32:2190001:203

№ 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	59:32:2190001:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Дорожная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:327

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) 59:32:2190001:207
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	н81	–	–	–	50771	22354	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:2190 001:2 07(1)					0.07	15.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :2190 001:2 07(1)	н82	–	–	–	50771 5.69	22354 13.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :2190 001:2 07(1)	н83	–	–	–	50771 9.20	22354 20.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :2190 001:2 07(1)	н84	–	–	–	50771 3.58	22354 23.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :2190 001:2 07(1)	н81	–	–	–	50771 0.07	22354 15.73	–	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) 59:32:2190001:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

59:32 :2190 001:1 87(1)	н41	–	–	–	50767 0.86	22353 94.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 87(1)	н42	–	–	–	50767 8.09	22353 92.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 87(1)	н43	–	–	–	50768 0.79	22354 00.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 87(1)	н44	–	–	–	50767 3.57	22354 03.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 87(1)	н41	–	–	–	50767 0.86	22353 94.85	–	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) 59:32:2190001:187

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2190 001:2 46(1)	н93	–	–	–	50772 4.08	22353 58.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 46(1)	н94	–	–	–	50772 9.72	22353 55.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 46(1)	н95	–	–	–	50773 5.65	22353 64.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 46(1)	н96	–	–	–	50773 0.01	22353 68.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:2 46(1)	н93	–	–	–	50772 4.08	22353 58.93	–	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) 59:32:2190001:246

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

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :2190 001:1 90(1)	н49	–	–	–	50777 0.79	22353 29.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 90(1)	н50	–	–	–	50777 3.87	22353 33.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 90(1)	н51	–	–	–	50776 8.75	22353 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 90(1)	н52	–	–	–	50776 5.67	22353 32.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :2190 001:1 90(1)	н49	–	–	–	50777 0.79	22353 29.20	–	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) 59:32:2190001:190

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:208(1)	н85	–	–	–	50785 2.88	22352 56.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:208(1)	н86	–	–	–	50785 5.53	22352 60.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:208(1)	н87	–	–	–	50785 1.72	22352 63.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:208(1)	н88	–	–	–	50784 9.08	22352 59.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:208(1)	н85	–	–	–	50785 2.88	22352 56.73	–	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) 59:32:2190001:208

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:169(1)	н1	–	–	–	50780 2.41	22352 27.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:169(1)	н2	–	–	–	50780 6.29	22352 32.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:169(1)	н3	–	–	–	50780 1.68	22352 35.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:169(1)	н4	–	–	–	50779 7.81	22352 30.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:169(1)	н1	–	–	–	50780 2.41	22352 27.10	–	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) 59:32:2190001:169

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:247(1)	н97	–	–	–	50776 9.18	22352 50.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:247(1)	н98	–	–	–	50777 1.63	22352 54.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:247(1)	н99	–	–	–	50776 8.84	22352 56.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:247(1)	н100	–	–	–	50777 0.48	22352 59.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:247(1)	н101	–	–	–	50776 6.67	22352 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н102	–	–	–	50776 2.57	22352 55.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 47(1)	н97	–	–	–	50776 9.18	22352 50.86	–	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) 59:32:2190001:247

№ 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	59:32:2190001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:85

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) 59:32:2190001:248
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
59:32:2190001:248(1)	н103	–	–	–	50774 1.66	22353 00.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:248(1)	н104	–	–	–	50774 6.73	22352 97.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:248(1)	н105	–	–	–	50775 0.87	22353 03.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н106	–	–	–	50774 5.80	22353 07.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 48(1)	n103	–	–	–	50774 1.66	22353 00.91	–	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) 59:32:2190001:248

№ 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	59:32:2190001:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:467

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) 59:32:2190001:249
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
59:32:2190001:249(1)	н107	–	–	–	50771 2.92	22352 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:249(1)	н108	–	–	–	50771 7.79	22352 77.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:249(1)	н109	–	–	–	50772 2.40	22352 84.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н110	–	–	–	50771 7.53	22352 87.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 49(1)	n107	–	–	–	50771 2.92	22352 80.84	–	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) 59:32:2190001:249

№ 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	59:32:2190001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 9а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:44

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) 59:32:2190001:170
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
59:32:2190001:170(1)	н5	–	–	–	50767 5.57	22352 75.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:170(1)	н6	–	–	–	50768 0.53	22352 72.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:170(1)	н7	–	–	–	50768 3.58	22352 78.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н8	–	–	–	50767 8.61	22352 81.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:1 70(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:1 70(1)	н5	–	–	–	50767 5.57	22352 75.74	–	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) 59:32:2190001:170

№ 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	59:32:2190001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:101

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) 59:32:2190001:244
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
59:32:2190001:244(1)	н89	–	–	–	50767 4.44	22352 26.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:244(1)	н90	–	–	–	50767 6.12	22352 18.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:244(1)	н91	–	–	–	50768 1.34	22352 19.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н92	–	–	–	50767 9.67	22352 27.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 44(1)	н89	–	–	–	50767 4.44	22352 26.13	–	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) 59:32:2190001:244

№ 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	59:32:2190001:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Дорожная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:466

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) 59:32:2190001:185
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
59:32:2190001:185(1)	н33	–	–	–	50771 3.58	22351 72.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:185(1)	н34	–	–	–	50771 8.54	22351 67.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:185(1)	н35	–	–	–	50772 3.72	22351 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н36	–	–	–	50771 8.76	22351 78.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:1 85(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:1 85(1)	н33	–	–	–	50771 3.58	22351 72.42	–	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) 59:32:2190001:185

№ 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	59:32:2190001:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:134

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) 59:32:2190001:186
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
59:32:2190001:186(1)	н37	–	–	–	50772 7.31	22352 14.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:186(1)	н38	–	–	–	50773 0.81	22352 19.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:186(1)	н39	–	–	–	50772 3.29	22352 24.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н40	–	–	–	50771 9.79	22352 19.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:1 86(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:1 86(1)	н37	–	–	–	50772 7.31	22352 14.35	–	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) 59:32:2190001:186

№ 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	59:32:2190001:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:295

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) 59:32:2190001:189
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
59:32:2190001:189(1)	н45	–	–	–	50776 0.06	22352 20.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:189(1)	н46	–	–	–	50776 8.11	22352 14.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:189(1)	н47	–	–	–	50777 2.46	22352 21.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н48	–	–	–	50776 4.41	22352 26.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:1 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:1 89(1)	н45	–	–	–	50776 0.06	22352 20.11	–	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) 59:32:2190001:189

№ 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	59:32:2190001:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:464

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) 59:32:2190001:324
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
59:32:2190001:464(1)	н131	–	–	–	50781 1.49	22351 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:464(1)	н132	–	–	–	50781 7.57	22351 75.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:464(1)	н133	–	–	–	50782 1.44	22351 81.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	н134	–	–	–	50781 5.36	22351 85.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:4 64(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:4 64(1)	n131	–	–	–	50781 1.49	22351 79.30	–	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) 59:32:2190001:324

№ 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	59:32:2190001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Подлесная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	2а
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:80

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) 59:32:2190001:211
Зона № МСК-59, зона 2**

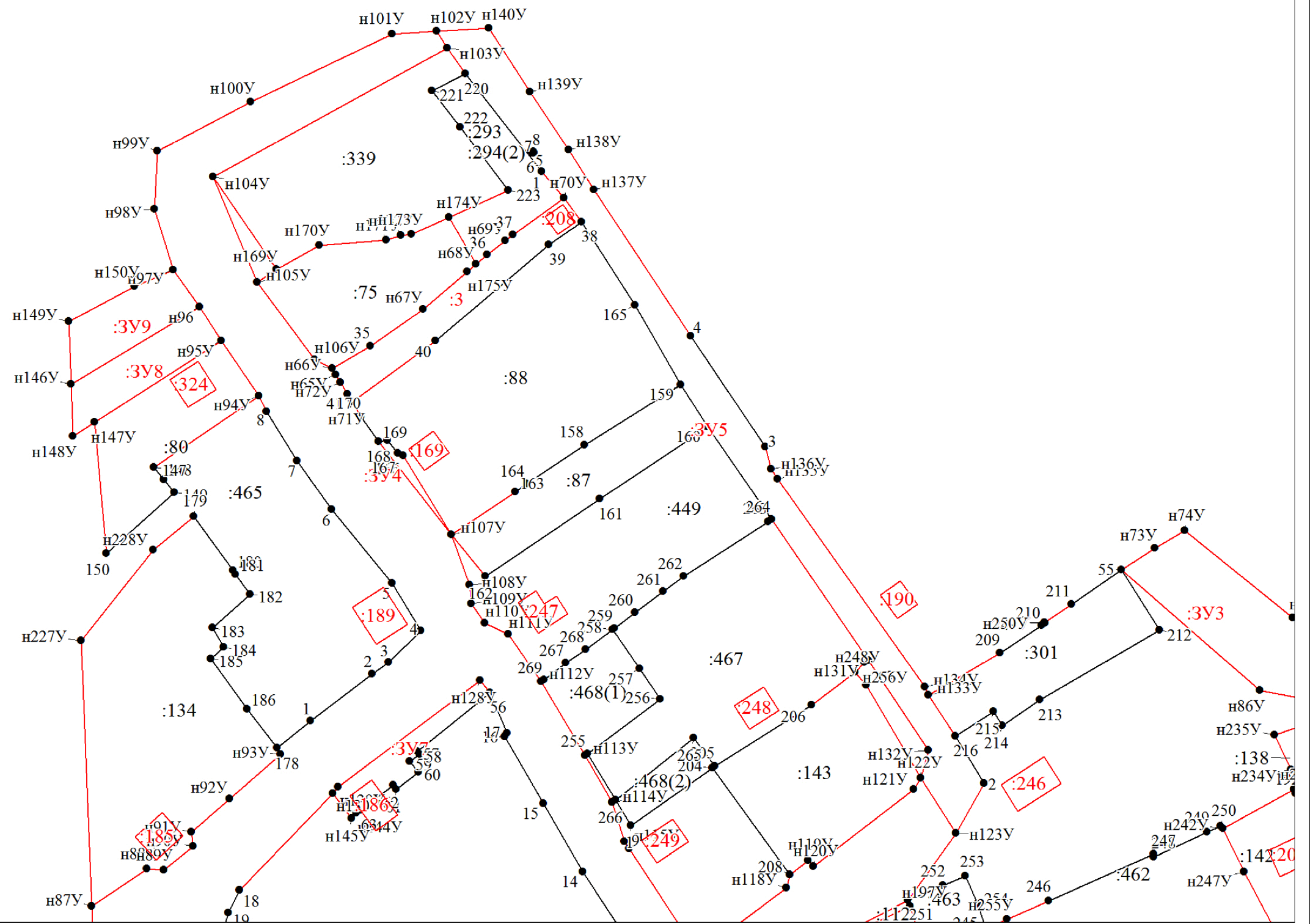
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2190001:211(1)	n128	–	–	–	16654 41.81	73343 78.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:211(1)	n129	–	–	–	16654 61.45	73343 73.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190001:211(1)	n130	–	–	–	16654 66.52	73343 93.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2190	n131	–	–	–	16654 46.90	73343 98.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 11(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :2190 001:2 11(1)	n128	–	–	–	16654 41.81	73343 78.56	–	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) 59:32:2190001:211

№ 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	59:32:2190001:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2190001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Няшино д, Энергетиков ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на земельном участке: 59:32:2190001:266

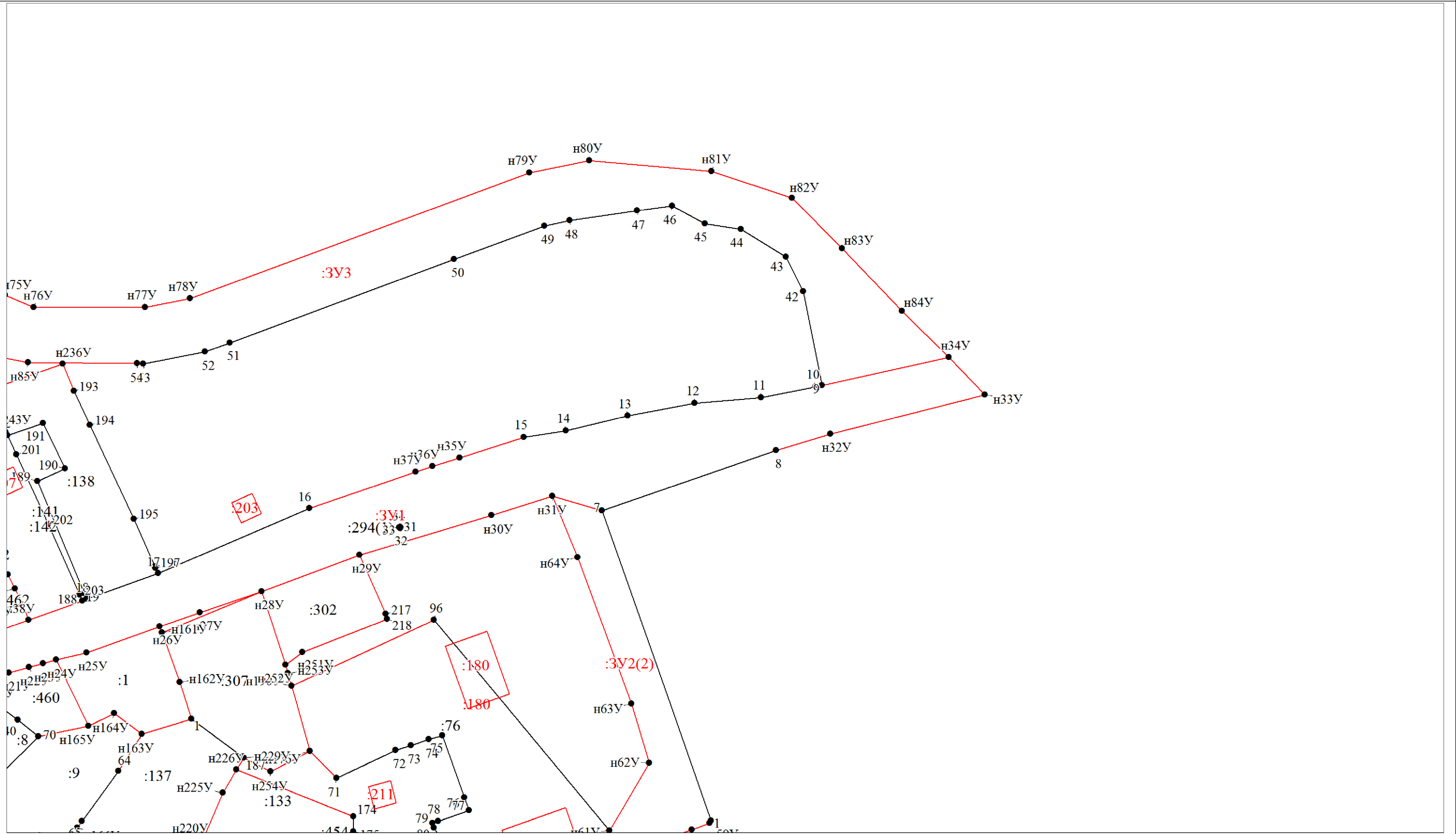
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

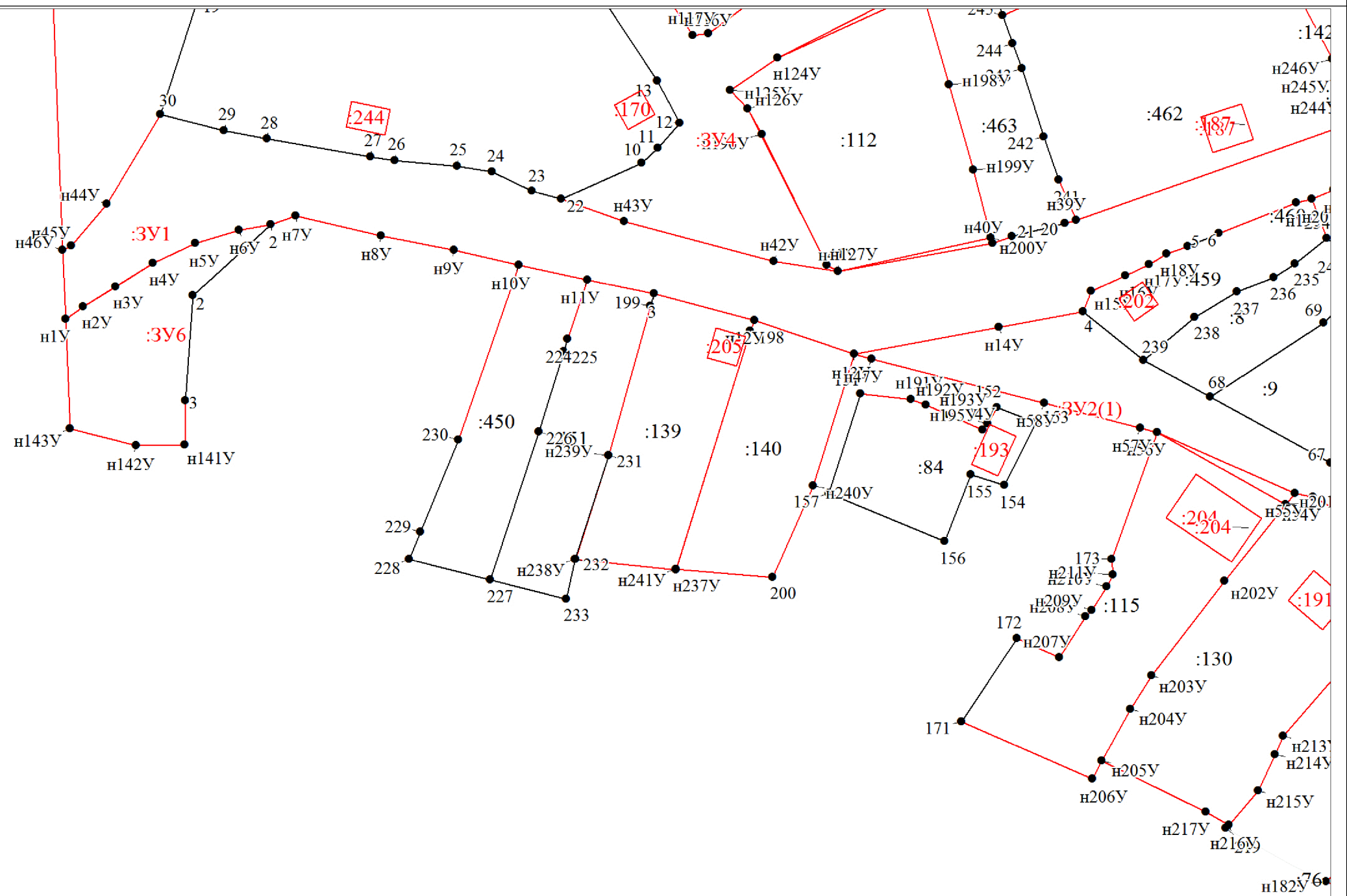
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

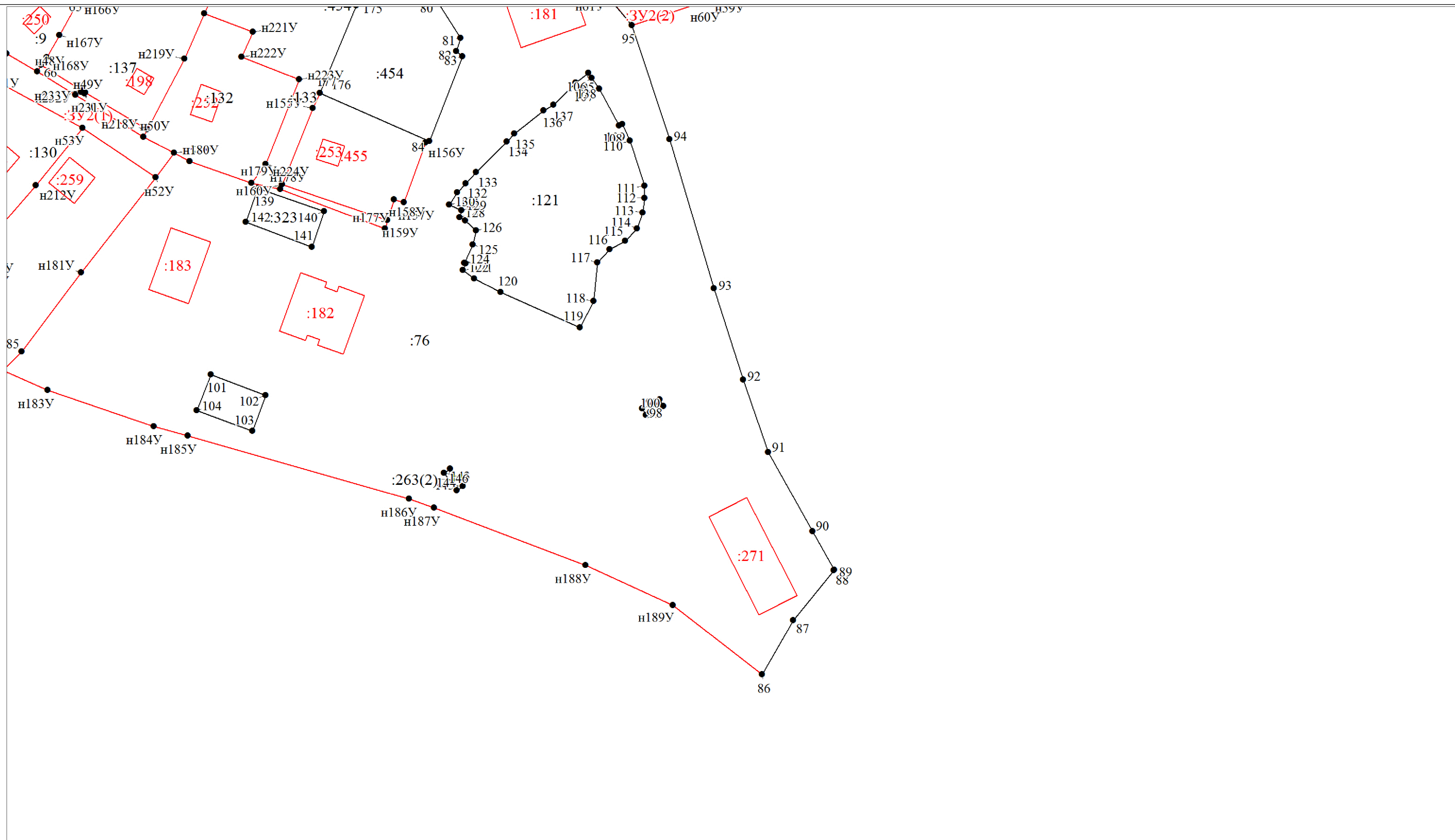
Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Условные обозначения:










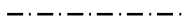

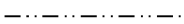







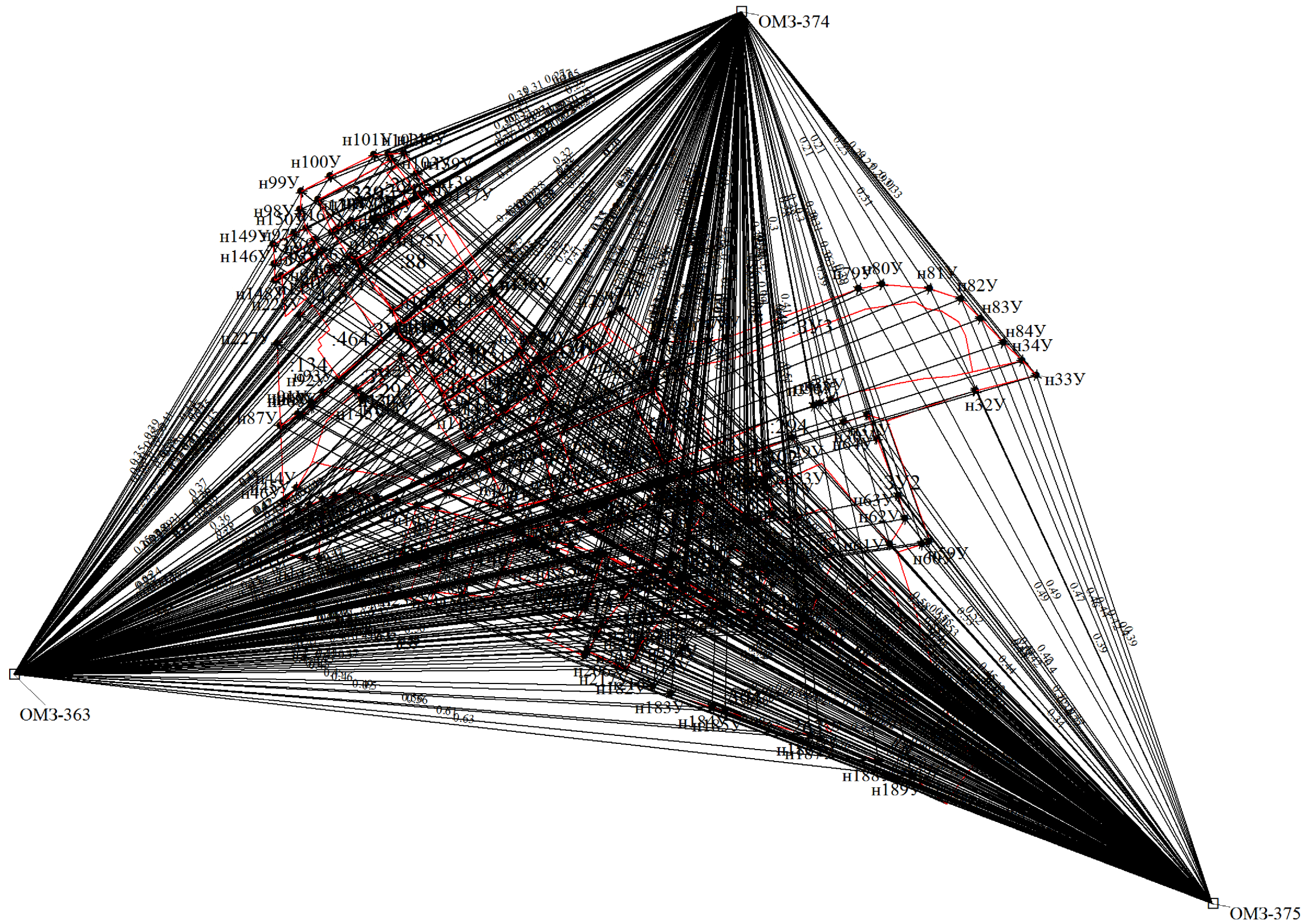









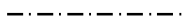

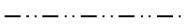






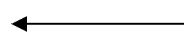
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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

Схема геодезических построений



Условные обозначения

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