

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, р-н Емельяновский, п. Солонцы, территория кадастрового квартала 24:11:0090103

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 апреля 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *, olegatorr_26@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:11:0090103.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 14.03.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 1696 земельных участках (далее - ЗУ) и 901 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 213 ед. (из них 3 ЗУ с других КК и 1 ЗУ внесен как ранее учтенный ЗУ в ноябре 2023);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 827 ед. (из них 4 с других КК);

- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 328 ед. (из них 103 с других КК);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 68 ед.

Вследствие большого объема информации в КК сведения об объектах недвижимости, участвующих в ККР, разделены на пять КПТР.

В данной (1) части КПТР в результате выполнения ККР на территории КК осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 47 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 122 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 135 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 8 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 47 ЗУ с кадастровыми номерами: Кадастровый номер 24:11:0090103:5, 24:11:0090103:867, 24:11:0090103:910, 24:11:0090103:1008, 24:11:0090103:1009, 24:11:0090103:1023, 24:11:0090103:1030, 24:11:0090103:1039, 24:11:0090103:108, 24:11:0090103:1120, 24:11:0090103:1142, 24:11:0090103:1151, 24:11:0090103:1157, 24:11:0090103:1324, 24:11:0090103:1356, 24:11:0090103:1379, 24:11:0090103:1381, 24:11:0090103:1382, 24:11:0090103:139, 24:11:0090103:1529, 24:11:0090103:1533, 24:11:0090103:1542, 24:11:0090103:1547, 24:11:0090103:1555, 24:11:0090103:1705, 24:11:0090103:1714, 24:11:0090103:2024, 24:11:0090103:2064, 24:11:0090103:2084, 24:11:0090103:21, 24:11:0090103:24, 24:11:0090103:258, 24:11:0090103:4254, 24:11:0090103:458, 24:11:0090103:46, 24:11:0090103:491, 24:11:0090103:55, 24:11:0090103:61, 24:11:0090103:619, 24:11:0090103:700, 24:11:0090103:733, 24:11:0090103:770, 24:11:0090103:807, 24:11:0090103:811, 24:11:0090103:856, 24:11:0090103:957, 24:11:0090103:775.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 122 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:376, 24:11:0090103:578, 24:11:0090103:10, 24:11:0090103:1066, 24:11:0090103:1136, 24:11:0090103:115, 24:11:0090103:117, 24:11:0090103:1175, 24:11:0090103:1224, 24:11:0090103:1226, 24:11:0090103:1243, 24:11:0090103:1263, 24:11:0090103:1270, 24:11:0090103:1275, 24:11:0090103:1361, 24:11:0090103:1363, 24:11:0090103:137, 24:11:0090103:14, 24:11:0090103:141, 24:11:0090103:1412, 24:11:0090103:143, 24:11:0090103:147, 24:11:0090103:1473, 24:11:0090103:1495, 24:11:0090103:1507, 24:11:0090103:1514, 24:11:0090103:1568, 24:11:0090103:157, 24:11:0090103:1578, 24:11:0090103:158, 24:11:0090103:1591, 24:11:0090103:177, 24:11:0090103:1783, 24:11:0090103:1805, 24:11:0090103:1811, 24:11:0090103:186, 24:11:0090103:1875, 24:11:0090103:1892, 24:11:0090103:1897, 24:11:0090103:195, 24:11:0090103:1958, 24:11:0090103:196, 24:11:0090103:1994, 24:11:0090103:203, 24:11:0090103:204, 24:11:0090103:2102, 24:11:0090103:212, 24:11:0090103:2127, 24:11:0090103:214, 24:11:0090103:2233, 24:11:0090103:229, 24:11:0090103:333, 24:11:0090103:25, 24:11:0090103:260, 24:11:0090103:266, 24:11:0090103:268, 24:11:0090103:301, 24:11:0090103:304, 24:11:0090103:307, 24:11:0090103:311, 24:11:0090103:316, 24:11:0090103:339, 24:11:0090103:347, 24:11:0090103:353, 24:11:0090103:355, 24:11:0090103:357, 24:11:0090103:363, 24:11:0090103:366, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:373, 24:11:0090103:39, 24:11:0090103:391, 24:11:0090103:392, 24:11:0090103:393, 24:11:0090103:399, 24:11:0090103:420, 24:11:0090103:4338, 24:11:0090103:437, 24:11:0090103:438, 24:11:0090103:4452, 24:11:0090103:446, 24:11:0090103:449, 24:11:0090103:450, 24:11:0090103:452, 24:11:0090103:583, 24:11:0090103:63, 24:11:0090103:659, 24:11:0090103:696, 24:11:0090103:810, 24:11:0090103:813, 24:11:0090103:917, 24:11:0090103:937, 24:11:0090103:953, 24:11:0090103:977, 24:11:0090103:99, 24:11:0090103:1029, 24:11:0090103:112, 24:11:0090103:1147, 24:11:0090103:1163, 24:11:0090103:1182, 24:11:0090103:1213, 24:11:0090103:1245, 24:11:0090103:126, 24:11:0090103:1262, 24:11:0090103:1265, 24:11:0090103:13, 24:11:0090103:1370, 24:11:0090103:1484, 24:11:0090103:1523, 24:11:0090103:1598, 24:11:0090103:165, 24:11:0090103:167, 24:11:0090103:178, 24:11:0090103:42, 24:11:0090103:4209, 24:11:0090103:465, 24:11:0090103:541, 24:11:0090103:564, 24:11:0090103:621, 24:11:0090103:880.

. Из них площадь 122 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в

ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 135 ОКС:

24:00:0000000:2053, 24:11:0000000:2216, 24:11:0000000:2242, 24:11:0000000:2356, 24:11:0000000:2358, 24:11:0000000:2385, 24:00:0000000:2410, 24:11:0000000:4859, 24:11:0090103:1678, 24:11:0000000:5370, 24:11:0000000:5373, 24:00:0000000:5409, 24:11:0000000:5415, 24:11:0000000:5417, 24:11:0000000:5554, 24:11:0000000:5751, 24:00:0000000:5752, 24:11:0000000:5754, 24:11:0000000:5758, 24:11:0000000:5991, 24:11:0000000:6102, 24:11:0000000:6128, 24:11:0000000:6973, 24:11:0000000:7686, 24:11:0000000:7699, 24:11:0000000:7701, 24:00:0000000:7868, 24:11:0000000:8240, 24:11:0000000:8390, 24:11:0000000:8442, 24:11:0000000:8719, 24:11:0000000:8723, 24:11:0000000:9714, 24:11:0000000:932, 24:11:0090103:1602, 24:11:0090103:1617, 24:11:0090103:1622, 24:11:0090103:1627, 24:11:0090103:1629, 24:11:0090103:1633, 24:11:0090103:1636, 24:11:0090103:1638, 24:11:0090103:1641, 24:11:0090103:1645, 24:11:0090103:1651, 24:11:0090103:1654, 24:11:0090103:1655, 24:11:0090103:1669, 24:11:0090103:1676, 24:11:0090103:1679, 24:11:0090103:1692, 24:11:0090103:1695, 24:11:0090103:1722, 24:11:0090103:1751, 24:11:0090103:1757, 24:11:0090103:1765, 24:11:0090103:1786, 24:11:0090103:1799, 24:11:0090103:1814, 24:11:0090103:1819, 24:11:0090103:1820, 24:11:0090103:1822, 24:11:0090103:1825, 24:11:0090103:1826, 24:11:0090103:1843, 24:11:0090103:1844, 24:11:0090103:1850, 24:11:0090103:1911, 24:11:0090103:1912, 24:11:0090103:1920, 24:11:0090103:1922, 24:11:0090103:1929, 24:11:0090103:1944, 24:11:0090103:1948, 24:11:0090103:1954, 24:11:0090103:1956, 24:11:0090103:1988, 24:11:0090103:2025, 24:11:0090103:2027, 24:11:0090103:2037, 24:11:0090103:2038, 24:11:0090103:2040, 24:11:0090103:2048, 24:11:0090103:2051, 24:11:0090103:2055, 24:11:0090103:2061, 24:11:0090103:2063, 24:11:0090103:2080, 24:11:0090103:2087, 24:11:0090103:2104, 24:11:0090103:2126, 24:11:0090103:2135, 24:11:0090103:2138, 24:11:0090103:2149, 24:11:0090103:2156, 24:11:0090103:2166, 24:11:0090103:2167, 24:11:0090103:2172, 24:11:0090103:2178, 24:11:0090103:2199, 24:11:0090103:2209, 24:11:0090103:2245, 24:11:0090103:2248, 24:11:0090103:2252, 24:11:0090103:2257, 24:11:0090103:2258, 24:11:0090103:2259, 24:11:0090103:2263, 24:11:0090103:2272, 24:11:0090103:2274, 24:11:0090103:2275, 24:11:0090103:2285, 24:11:0090103:4062, 24:11:0090103:4230, 24:11:0090103:4486, 24:11:0210603:42, 24:11:0000000:16301, 24:11:0000000:15544, 24:11:0000000:8337, 24:11:0000000:1206, 24:11:0000000:13255, 24:11:0000000:915, 24:11:0000000:8389, 24:11:0000000:4917, 24:11:0090103:2286, 24:11:0090103:153, 24:11:0090103:119., 24:11:0090103:164, 24:11:0090103:26, 24:11:0090103:93, 24:11:0090103:4126, 24:11:0000000:7553, 24:11:0090103:1736, 24:11:0000000:7572, 24:11:0090103:1379, 24:11:0090103:399, 24:11:0090103:2261, 24:11:0000000:8391

В данной (2) части КПТР в результате выполнения ККР на территории КК осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 41 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 44 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 52 ед.;

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 41 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0090103:1345

24:11:0090103:2043, 24:11:0090103:4329

24:11:0090103:1824, 24:11:0090103:4252

24:11:0090103:1342

24:11:0090103:1477
24:11:0090103:1813
24:11:0090103:1816
24:11:0090103:2112
24:11:0090103:1406

24:11:0090103:1880
24:11:0090103:1773
24:11:0090103:1516
24:11:0090103:1502
24:11:0090103:1503
24:11:0090103:1567
24:11:0090103:1345
24:11:0090103:2043
24:11:0090103:4329
24:11:0090103:1824
24:11:0090103:4252
24:11:0090103:1342
24:11:0090103:1477
24:11:0090103:1813
24:11:0090103:1491
24:11:0090103:1699
24:11:0090103:1816
24:11:0090103:2112
24:11:0090103:1406
24:11:0090103:1522
24:11:0090103:1460
24:11:0090103:1777
24:11:0090103:4459
24:11:0090103:1374
24:11:0090103:1210
24:11:0090103:40
24:11:0090103:467
24:11:0090103:1893
24:11:0090103:1712
24:11:0090103:1766
24:11:0090103:847
24:11:0090103:32
24:11:0090103:1231
24:11:0090103:1748

24:11:0090103:1532
24:11:0090103:1471
24:11:0090103:1463
24:11:0090103:1310
24:11:0090103:1378
24:11:0090103:1346
24:11:0090103:2026

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 41 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0090103:1880
24:11:0090103:1773
24:11:0090103:1516
24:11:0090103:1502
24:11:0090103:1503
24:11:0090103:1567
24:11:0090103:1345
24:11:0090103:2043
24:11:0090103:4329
24:11:0090103:1824
24:11:0090103:4252
24:11:0090103:1342
24:11:0090103:1477
24:11:0090103:1813
24:11:0090103:1491
24:11:0090103:1699
24:11:0090103:1816
24:11:0090103:2112
24:11:0090103:1406
24:11:0090103:1522
24:11:0090103:1460
24:11:0090103:1777
24:11:0090103:4459
24:11:0090103:1374
24:11:0090103:1210
24:11:0090103:40
24:11:0090103:467
24:11:0090103:1893
24:11:0090103:1712
24:11:0090103:1766

24:11:0090103:847
24:11:0090103:32
24:11:0090103:1231
24:11:0090103:1748
24:11:0090103:1532
24:11:0090103:1471
24:11:0090103:1463
24:11:0090103:1310
24:11:0090103:1378
24:11:0090103:1346
24:11:0090103:2026

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы ОКС:

24:11:0220325:426
24:11:0220325:457
24:11:0320314:318
24:11:0000000:14543
24:11:0000000:2110
24:11:0000000:1996
24:11:0220325:537
24:11:0090103:2206
24:11:0090103:2094
24:11:0090103:2095
24:11:0090103:1932
24:11:0090103:1914 24:11:0090103:1671
24:11:0090103:2047
24:11:0090103:2015
24:11:0090103:2057
24:11:0090103:1731
24:11:0090103:2153
24:11:0090103:2053
24:11:0090103:2180
24:11:0090103:2120
24:11:0090103:2121
24:11:0090103:2151
24:11:0090103:2134
24:11:0090103:2133

24:11:0090103:2075
24:11:0090103:2137
24:11:0010103:1603
24:11:0090103:2034
24:11:0090103:1790
24:11:0090103:1673
24:11:0000000:15037
24:11:0901030:209
24:11:0090103:1657
24:11:0090103:2141
24:11:0090103:1907
24:11:0090103:1755
24:11:0090103:1756
24:11:0090103:1725
24:11:0090103:1858
24:11:0090103:2277
24:11:0090103:2276
24:11:0090103:1946
24:11:0090103:1680
24:11:0090103:1691
24:11:0090103:2244
24:11:0090103:2096
24:11:0090103:2118
24:11:0090103:1672
24:11:0090103:1732
24:11:0090103:2092
24:11:0090103:2193

В данной (3) части КПТР в результате выполнения ККР на территории КК осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 20 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 37 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 89 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 1 ед.

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 20 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0090103:1738

24:11:0090103:1500
24:11:0090103:553
24:11:0090103:159
24:11:0090103:741
24:11:0090103:1787
24:11:0090103:1539
24:11:0090103:2227
24:11:0090103:1298
24:11:0090103:1097
24:11:0090103:1950
24:11:0090103:1471
24:11:0090103:1810
24:11:0090103:1337
24:11:0090103:1482
24:11:0090103:1711
24:11:0090103:1476
24:11:0090103:345
24:11:0090103:1712
24:11:0090103:313

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 37 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:09:0000000:1778
24:11:0000000:8702
24:11:0000000:5421
24:11:0090103:2130
24:11:0000000:6792
24:11:0000000:8849
24:11:0090103:2162
24:11:0000000:880
24:11:0000000:5428
24:11:0000000:5995
24:11:0090103:2143
24:11:0000000:8541
24:11:0090103:2132
24:11:0090103:1643
24:11:0090103:1674
24:11:0090103:1666
24:11:0090103:1750

24:11:0090103:1848
24:11:0000000:6794
24:11:0000000:918
24:11:0000000:6793
24:11:0000000:2401
24:11:0000000:5944
24:11:0000000:8539

В рамках проведения ККР был выявлены 2 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1982

В данной (4) части КПТР в результате выполнения ККР на территории КК осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 53 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 108 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 89 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2 ед.

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 53 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0090103:2031, 24:11:0090103:1059, 24:11:0090103:1836 , 24:11:0090103:820,
24:11:0090103:1051, 24:11:0090103:1519 , 24:11:0090103:1135, 24:11:0090103:1184,
24:11:0090103:1721, 24:11:0090103:451, 24:11:0090103:29, 24:11:0090103:792,
24:11:0090103:1403, 24:11:0090103:914, 24:11:0090103:1837, 24:11:0090103:1980
24:11:0090103:17, 24:11:0090103:1738, 24:11:0090103:1526, 24:11:0090103:2251,
24:11:0090103:1828, 24:11:0090103:434, 24:11:0090103:801, 24:11:0090103:325,
24:11:0090103:1387, 24:11:0090103:1399, 24:11:0090103:1544, 24:11:0090103:2054,
24:11:0090103:1877, 24:11:0090103:1562, 24:11:0090103:1338, 24:11:0090103:536,
24:11:0090103:1831, 24:11:0090103:1577, 24:11:0090103:1408, 24:11:0090103:969,
24:11:0090103:724, 24:11:0090103:1062 , 24:11:0090103:1530 , 24:11:0090103:633
24:11:0090103:935, 24:11:0090103:33, 24:11:0090103:1357, 24:11:0090103:1087,
24:11:009103:4489, 24:11:009103:1525, 24:11:009103:559, 24:11:009103:617,
24:11:009103:528, 24:11:009103:1834, 24:11:009103:472, 24:11:009103:901,
24:11:009103:1462.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 108 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0090103:18, 24:11:0090103:49,
24:11:0090103:54, 24:11:0090103:90, 24:11:0090103:94, 24:11:0090103:201,

24:11:0090103:206, 24:11:0090103:211, 24:11:0090103:238, 24:11:0090103:239,
24:11:0090103:240, 24:11:0090103:256, 24:11:0090103:261, 24:11:0090103:262,
24:11:0090103:280, 24:11:0090103:286, 24:11:0090103:290, 24:11:0090103:310,
24:11:0090103:352, 24:11:0090103:379, 24:11:0090103:380, 24:11:0090103:383,
24:11:0090103:405, 24:11:0090103:407, 24:11:0090103:416, 24:11:0090103:418,
24:11:0090103:435, 24:11:0090103:442, 24:11:0090103:444, 24:11:0090103:466,
24:11:0090103:478, 24:11:0090103:501, 24:11:0090103:581, 24:11:0090103:662,
24:11:0090103:667, 24:11:0090103:686, 24:11:0090103:694, 24:11:0090103:714,
24:11:0090103:758, 24:11:0090103:778, 24:11:0090103:781, 24:11:0090103:789,
24:11:0090103:800, 24:11:0090103:875, 24:11:0090103:902, 24:11:0090103:904,
24:11:0090103:918, 24:11:0090103:949, 24:11:0090103:964, 24:11:0090103:988,
24:11:0090103:1016, 24:11:0090103:1017, 24:11:0090103:1048, 24:11:0090103:1068,
24:11:0090103:1095, 24:11:0090103:1112, 24:11:0090103:1168, 24:11:0090103:1192,
24:11:0090103:1196, 24:11:0090103:1197, 24:11:0090103:1208, 24:11:0090103:1233,
24:11:0090103:1239, 24:11:0090103:1268, 24:11:0090103:1276, 24:11:0090103:1277,
24:11:0090103:1278, 24:11:0090103:1280, 24:11:0090103:1285, 24:11:0090103:1286,
24:11:0090103:1288, 24:11:0090103:1294, 24:11:0090103:1295, 24:11:0090103:1306,
24:11:0090103:1313, 24:11:0090103:1316, 24:11:0090103:1329, 24:11:0090103:1333,
24:11:0090103:1385, 24:11:0090103:1392, 24:11:0090103:1401, 24:11:0090103:1405,
24:11:0090103:1483, 24:11:0090103:1524, 24:11:0090103:1543, 24:11:0090103:1556,
24:11:0090103:1575, 24:11:0090103:1586, 24:11:0090103:1601, 24:11:0090103:1700,
24:11:0090103:1759, 24:11:0090103:1808, 24:11:0090103:1885, 24:11:0090103:1887,
24:11:0090103:1900, 24:11:0090103:1983, 24:11:0090103:2001, 24:11:0090103:2226,
24:11:0090103:4185, 24:11:0090103:4189, 24:11:0090103:4194, 24:11:0090103:4291,
24:11:0090103:4343, 24:11:0090103:4415, 24:11:0090103:4439, 24:11:009103:824,
24:11:009103:604, 24:11:009103:974.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы ОКС: 24:11:0090103:1789, 24:11:0090103:1794,

24:11:0090103:1686, 24:11:0090103:1684, 24:11:0090103:1685, 24:11:0090103:2004,
24:11:0090103:2068, 24:11:0090103:1608, 24:11:0000000:7146, 24:11:0000000:7782,
24:11:0090103:1690, 24:11:0090103:1661, 24:11:0090103:1660, 24:11:0090103:1941,
24:11:0090103:1931, 24:11:0090103:1663 24:11:0090103:2182, 24:11:0090103:2173,
24:11:0090103:2204, 24:11:0090103:2288, 24:11:0090103:2091, 24:11:0090103:2168,
24:11:0090103:2169, 24:11:0090103:2220, 24:09:0000000:1778, 24:11:0090103:1753,
24:11:0090103:1752, 24:11:0090103:1749, 24:11:0090103:1754, 24:11:0090103:2123,
24:11:0090103:2144, 24:11:0000000:8387, 24:11:0090103:2074, 24:11:0090103:2097,
24:11:0090103:2098, 24:11:0090103:2273, 24:11:0090103:1642, 24:11:0090103:2041,
24:11:0090103:1740, 24:11:0090103:2247, 24:11:0090103:2256, 24:11:0090103:2255,

24:11:0090103:1795, 24:11:0090103:2005, 24:11:0090103:1923, 24:11:0090103:2284,
24:11:0090103:2282, 24:11:0090103:2219, 24:11:0090103:1985, 24:11:0090103:2066,
24:11:0090103:1940, 24:11:0090103:1933, 24:11:0090103:1942, 24:11:0090103:1927,
24:11:0090103:1735, 24:11:0090103:2163, 24:11:0090103:1903, 24:11:0090103:2187,
24:11:0090103:1930, 24:11:0090103:1937, 24:11:0090103:2035, 24:11:0090103:2036,
24:11:0090103:2116, 24:11:0090103:1934, 24:11:0090103:2100, 24:11:0090103:2271,
24:11:0090103:2265, 24:11:0090103:2085, 24:11:0090103:2086, 24:11:0090103:2212, 24:11:0090103:1728, 24:11:0090103:1761,
24:11:0090103:2078, 24:11:0090103:2177,
24:11:0090103:2176, 24:11:0090103:1772, 24:11:0090103:1670, 24:11:0090103:1939,
24:11:0090103:1851, 24:11:0090103:2029, 24:11:0000000:5988, 24:11:0090103:2051,
24:11:0090103:2202, 24:11:0090103:2210, 24:11:0090103:2018,, 24:11:0090103:1610, 24:11:0090103:1647, 24:11:0090103:1668,24:11:0090103:1823.

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

При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:4139, 24:11:0090103:4104, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории ОКС по следующим причинам:

- 81 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:

24:00:0000000:2366, 24:00:0000000:176931, 24:50:0100502:265, 24:50:0100502:291, 24:50:0100502:294, 24:50:0100502:295, 24:50:0100502:309, 24:50:0100502:319,
24:50:0100502:321, 24:50:0100502:329, 24:50:0100502:330, 24:50:0100502:337, 24:50:0100502:339, 24:50:0100502:342, 24:50:0100502:346, 24:50:0100502:350,
24:50:0100502:352, 24:50:0100502:353, 24:50:0100502:355, 24:50:0100502:373, 24:50:0100502:374, 24:50:0100502:376, 24:50:0100502:378, 24:50:0100502:379,
24:50:0100502:386, 24:50:0100502:391, 24:50:0100502:403, 24:50:0100502:656, 24:50:0100502:657, 24:50:0100502:658, 24:50:0100502:831, 24:50:0100502:832,
24:50:0100502:833, 24:50:0100502:878, 24:50:0100502:879, 24:50:0100502:880, 24:50:0100502:883, 24:50:0100502:885, 24:50:0100502:886, 24:50:0100502:887,
24:50:0100502:889, 24:50:0100502:891, 24:50:0100502:892, 24:50:0100502:893, 24:50:0100502:895, 24:50:0100502:896, 24:50:0100502:897, 24:50:0100502:898,
24:50:0100502:899, 24:50:0100502:901, 24:50:0100502:902, 24:50:0100502:905, 24:50:0100502:906, 24:50:0100502:908, 24:50:0100502:909, 24:50:0100502:910,
24:50:0100502:914, 24:50:0100502:915, 24:50:0100502:916, 24:50:0100502:922, 24:50:0100502:923, 24:50:0100502:926, 24:50:0100502:931, 24:50:0100502:932,
24:50:0100502:934, 24:50:0100502:935, 24:50:0100502:936, 24:50:0100502:937, 24:50:0100502:939, 24:50:0100502:942, 24:50:0100502:943, 24:50:0100502:944,
24:50:0100502:948, 24:50:0100502:950, 24:50:0100502:951, 24:50:0100502:952, 24:50:0100502:264, 24:50:0100502:266, 24:50:0100502:381, 24:50:0100502:383,
24:50:0100502:930, 24:50:0100502:953, 24:50:0100502:954 .

В рамках проведения ККР был выявлены 2 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1839, 24:11:0000000:8895.

В данной (5) части КППТ в результате выполнения ККР на территории КК осуществлено

- уточнение местоположения границ ЗУ - 32 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 46 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 42 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 32 ЗУ с кадастровыми номерами: Кадастровый номер 24:11:0090103:1481, 24:11:0090103:818, 24:11:0090103:1364, 24:11:0090103:2, 24:11:0090103:1563, 24:11:0090103:4069, 24:11:0090103:1718, 24:11:0090103:3, 24:11:0090103:594, 24:11:0090103:1557, 24:11:0090103:943, 24:11:0090103:1472, 24:11:0090103:849, 24:11:0090103:738, 24:11:0090103:424, 24:11:0090103:28, 24:11:0090103:9, 24:11:0090103:1309, 24:11:0090103:883, 24:11:0090103:941, 24:11:0090103:507, 24:11:0090103:519, 24:11:0090103:676, 24:11:0090103:933, 24:11:0090103:1895, 24:11:0090103:1480, 24:11:0090103:1242, 24:11:0090103:1959, 24:11:0090103:1827, 24:11:0090103:1840, 24:11:0090103:1899, 24:11:0090103:653.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 46 ЗУ с кадастровыми номерами: 4:11:0090103:41 24:11:0090103:219 24:11:0090103:267 24:11:0090103:270 24:11:0090103:273 24:11:0090103:293 24:11:0090103:429 24:11:0090103:447 24:11:0090103:469 24:11:0090103:527 24:11:0090103:599 24:11:0090103:615 24:11:0090103:644 24:11:0090103:669 24:11:0090103:67 24:11:0090103:680 24:11:0090103:717 24:11:0090103:751 24:11:0090103:761 24:11:0090103:832 24:11:0090103:927 24:11:0090103:967 24:11:0090103:1055 24:11:0090103:1077 24:11:0090103:1125 24:11:0090103:1165 24:11:0090103:1194 24:11:0090103:1204 24:11:0090103:1211 24:11:0090103:1225 24:11:0090103:1227 24:11:0090103:1247 24:11:0090103:1287 24:11:0090103:1303 24:11:0090103:1321 24:11:0090103:1409 24:11:0090103:1845 24:11:0090103:1951 24:11:0090103:1979 24:11:0090103:1999 24:11:0090103:2211 24:11:0090103:2232 24:11:0090103:2253 24:11:0090103:4190 24:11:0090103:4191 24:11:0090103:4375.

. Из них площадь 46 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 42 ОКС:

24:11:0090103:2117 24:11:0090103:1859 24:11:0090103:1792 24:11:0090103:1991 24:11:0090103:2019 24:11:0090103:2030 24:11:0090103:1838 24:11:0090103:1788 24:11:0090103:1962 24:11:0090103:2032 24:11:0090103:2052 24:11:0090103:2045 24:11:0090103:2069 24:11:0090103:1924 24:11:0090103:2089 24:11:0090103:2266 24:11:0090103:2287 24:11:0090103:2070 24:11:0090103:1659 24:11:0090103:1936 24:11:0090103:2090 24:11:0090103:2271 24:11:0090103:2071 24:11:0090103:1764 24:11:0090103:2107 24:11:0090103:1769 24:11:0090103:1992 24:11:0090103:1786 24:11:0090103:2195 24:11:0090103:1947 24:11:0090103:2110 24:11:0090103:2264 24:11:0090103:2267 24:11:0090103:2283 24:11:0090103:2243 24:11:0090103:2242 24:11:0090103:2115 24:11:0090103:2183 24:11:0090103:2160 24:11:0090103:2148 24:11:0090103:2139 24:11:0090103:2128

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

При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1779, 24:11:0090103:4132 было выявлено

несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

166 ЗУ не определено 24:11:0090103:1001,, 24:11:0090103:1004,, 24:11:0090103:1005,, 24:11:0090103:1014,, 24:11:0090103:1026,, 24:11:0090103:1027,, 24:11:0090103:1033,, 24:11:0090103:1034,, 24:11:0090103:1038,, 24:11:0090103:1041,, 24:11:0090103:1043,, 24:11:0090103:1044,, 24:11:0090103:1046,, 24:11:0090103:1047,, 24:11:0090103:1057,, 24:11:0090103:1061,, 24:11:0090103:1074,, 24:11:0090103:1075,, 24:11:0090103:1078,, 24:11:0090103:1082,, 24:11:0090103:1083,, 24:11:0090103:1091,, 24:11:0090103:1093,, 24:11:0090103:1098,, 24:11:0090103:1099,, 24:11:0090103:1104,, 24:11:0090103:1106,, 24:11:0090103:1113,, 24:11:0090103:1114,, 24:11:0090103:1122,, 24:11:0090103:1124,, 24:11:0090103:1128,, 24:11:0090103:1137,, 24:11:0090103:1139,, 24:11:0090103:1146,, 24:11:0090103:1347,, 24:11:0090103:1355,, 24:11:0090103:1453,, 24:11:0090103:1457,, 24:11:0090103:1466,, 24:11:0090103:1486,, 24:11:0090103:1515,, 24:11:0090103:1564,, 24:11:0090103:1702,, 24:11:0090103:1717,, 24:11:0090103:1785,, 24:11:0090103:1830,, 24:11:0090103:1857,, 24:11:0090103:1868,, 24:11:0090103:1873,, 24:11:0090103:1881,, 24:11:0090103:1891,, 24:11:0090103:1918,, 24:11:0090103:1952,, 24:11:0090103:2012,, 24:11:0090103:2067,, 24:11:0090103:2188,, 24:11:0090103:2214,, 24:11:0090103:2215,, 24:11:0090103:2218,, 24:11:0090103:31,, 24:11:0090103:34,, 24:11:0090103:392,5, 24:11:0090103:4237,, 24:11:0090103:4266,, 24:11:0090103:4342,, 24:11:0090103:4392,, 24:11:0090103:4449,, 24:11:0090103:4489,, 24:11:0090103:479,, 24:11:0090103:483,, 24:11:0090103:485,, 24:11:0090103:497,, 24:11:0090103:503,, 24:11:0090103:515,, 24:11:0090103:526,, 24:11:0090103:531,, 24:11:0090103:539,, 24:11:0090103:545,, 24:11:0090103:548,, 24:11:0090103:555,, 24:11:0090103:577,, 24:11:0090103:589,, 24:11:0090103:600,, 24:11:0090103:609,, 24:11:0090103:610,, 24:11:0090103:635,, 24:11:0090103:648,, 24:11:0090103:649,, 24:11:0090103:652,, 24:11:0090103:661,, 24:11:0090103:663,, 24:11:0090103:666,, 24:11:0090103:668,, 24:11:0090103:673,, 24:11:0090103:674,, 24:11:0090103:683,, 24:11:0090103:685,, 24:11:0090103:687,, 24:11:0090103:690,, 24:11:0090103:693,, 24:11:0090103:695,, 24:11:0090103:698,, 24:11:0090103:712,, 24:11:0090103:731,, 24:11:0090103:744,, 24:11:0090103:746,, 24:11:0090103:750,, 24:11:0090103:754,, 24:11:0090103:764,, 24:11:0090103:766,, 24:11:0090103:769,, 24:11:0090103:771,, 24:11:0090103:774,, 24:11:0090103:784,, 24:11:0090103:791,, 24:11:0090103:798,, 24:11:0090103:805,, 24:11:0090103:806,, 24:11:0090103:816,, 24:11:0090103:819,, 24:11:0090103:821,, 24:11:0090103:828,, 24:11:0090103:829,, 24:11:0090103:838,, 24:11:0090103:840,, 24:11:0090103:843,, 24:11:0090103:845,, 24:11:0090103:848,, 24:11:0090103:851,, 24:11:0090103:852,, 24:11:0090103:853,, 24:11:0090103:854,, 24:11:0090103:860,, 24:11:0090103:866,, 24:11:0090103:870,, 24:11:0090103:883,, 24:11:0090103:886,, 24:11:0090103:889,, 24:11:0090103:899,, 24:11:0090103:900,, 24:11:0090103:907,, 24:11:0090103:909,, 24:11:0090103:919,, 24:11:0090103:928,, 24:11:0090103:930,, 24:11:0090103:936,, 24:11:0090103:941,, 24:11:0090103:942,, 24:11:0090103:944,, 24:11:0090103:946,, 24:11:0090103:948,, 24:11:0090103:956,, 24:11:0090103:958,, 24:11:0090103:960,, 24:11:0090103:961,, 24:11:0090103:963,, 24:11:0090103:965,, 24:11:0090103:968,, 24:11:0090103:972,, 24:11:0090103:975,, 24:11:0090103:978,, 24:11:0090103:984,, 24:11:0090103:994,, 24:11:0090103:997,, 24:11:0090103:999,

190 ЗУ является дублями

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 423 ОКС по следующим причинам:

- 423 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0000000:14542, 24:11:0090103:1606, 24:11:0090103:1613,24:11:0090103:1614, 24:11:0090103:1640, 24:11:0090103:1658,24:11:0090103:1689, 24:11:0090103:1723, 24:11:0090103:1724,24:11:0090103:1741, 24:11:0090103:1743, 24:11:0090103:1758,24:11:0090103:1760, 24:11:0090103:1770, 24:11:0090103:1778,24:11:0090103:1779, 24:11:0090103:1780,24:11:0090103:1791, 24:11:0090103:1793, 24:11:0090103:1797,24:11:0090103:1804, 24:11:0090103:1806, 24:11:0090103:1833,24:11:0090103:1849,24:11:0090103:1852, 24:11:0090103:1860, 24:11:0090103:1864,24:11:0090103:1867, 24:11:0090103:1871, 24:11:0090103:1901,24:11:0090103:1902, 24:11:0090103:1905, 24:11:0090103:1913,24:11:0090103:1926, 24:11:0090103:1938,24:11:0090103:1943, 24:11:0090103:1960, 24:11:0090103:1964,24:11:0090103:1965, 24:11:0090103:1966, 24:11:0090103:1967,24:11:0090103:1969, 24:11:0090103:1970,24:11:0090103:1973,24:11:0090103:1984,24:11:0090103:1986,24:11:0090103:1990,24:11:0090103:1997,24:11:0090103:2010,24:11:0090103:2014,24:11:0090103:2021,24:11:0090103:2023,24:11:0090103:2028,24:11:0090103:2039,24:11:0090103:2042,24:11:0090103:2046,24:11:0090103:2049,24:11:0090103:2058,24:11:0090

103:4451,24:11:0090103:4453,24:11:0090103:4454,24:11:0090103:4455,24:11:0090103:4456,24:11:0090103:4457,24:11:0090103:4460,24:11:0090103:4461,24:11:0090103:4462,24:11:0090103:4463,24:11:0090103:4464,24:11:0090103:4465,24:11:0090103:4466,24:11:0090103:4467,24:11:0090103:4468,24:11:0090103:4469,24:11:0090103:4470,24:11:0090103:4471,24:11:0090103:4473,24:11:0090103:4476,24:11:0090103:4477,24:11:0090103:4478,24:11:0090103:4479,24:11:0090103:4480,24:11:0090103:4481,24:11:0090103:4482,24:11:0090103:4483,24:11:0090103:4484,24:11:0090103:4485,24:11:0090103:4487,24:11:0090103:4488,24:11:0090103:4492,24:11:0090103:4493,24:11:0090103:4494,24:11:0901030:208

109 ОК на ЗУ не определено местоположение
 24:00:0000000:2053,24:11:0000000:1381,24:11:0000000:2186,24:11:0000000:2220,24:11:0000000:2233,24:11:0000000:2346
 24:11:0000000:5365, 24:11:0000000:5410, 24:11:0000000:5416, 24:11:0000000:5512,24:11:0000000:5699,24:11:0000000:5703,
 24:11:0000000:5704,24:11:0000000:5705,24:11:0000000:5755,24:11:0000000:5788,24:11:0000000:6098,24:11:0000000:6129,
 24:11:0000000:6789,24:11:0000000:6796,24:11:0000000:6994,24:11:0000000:6998,24:11:0000000:7462,24:11:0000000:7463, 24:11:0000000:7551,24:11:0000000:7552,
 24:11:0000000:7554, 24:11:0000000:7555, 24:11:0000000:7571, 24:11:0000000:7788, 24:11:0000000:7850,24:11:0000000:7855,24:11:0000000:7928,24:11:0000000:8037,
 24:11:0000000:8151, 24:11:0000000:8166, 24:11:0000000:8167, 24:11:0000000:8348,24:11:0000000:8349, 24:11:0000000:8361, 24:11:0000000:8364,
 24:11:0000000:8375, 24:11:0000000:8376, 24:11:0000000:8381,24:11:0000000:8386, 24:11:0000000:8391, 24:11:0000000:8434,
 24:11:0000000:8435, 24:11:0000000:8443, 24:11:0000000:8542,24:11:0000000:8543, 24:11:0000000:8611, 24:11:0000000:8615,
 24:11:0000000:8617, 24:11:0000000:8623, 24:11:0000000:8707,24:11:0000000:8708, 24:11:0000000:8797, 24:11:0000000:8895,
 24:11:0000000:9139, 24:11:0000000:9168, 24:11:0000000:9169,24:11:0000000:9170, 24:11:0000000:9171, 24:11:0000000:9183,
 24:11:0090103:1618, 24:11:0090103:1619, 24:11:0090103:1634,24:11:0090103:1635, 24:11:0090103:1648, 24:11:0090103:1650,
 24:11:0090103:1656, 24:11:0090103:1675, 24:11:0090103:1687,24:11:0090103:1771, 24:11:0090103:1839, 24:11:0090103:1906,
 24:11:0090103:1908, 24:11:0090103:1909, 24:11:0090103:1925,24:11:0090103:1928, 24:11:0090103:1945, 24:11:0090103:1953,
 24:11:0090103:1961, 24:11:0090103:1976, 24:11:0090103:1977,24:11:0090103:1978, 24:11:0090103:1989, 24:11:0090103:2011,
 24:11:0090103:2020, 24:11:0090103:2022, 24:11:0090103:2056,24:11:0090103:2057, 24:11:0090103:2074, 24:11:0090103:2081,
 24:11:0090103:2082, 24:11:0090103:2116, 24:11:0090103:2133,24:11:0090103:2136, 24:11:0090103:2182, 24:11:0090103:2204,
 24:11:0090103:2221, 24:11:0090103:2225, 24:11:0090103:2228,24:11:0090103:2241, 24:11:0090103:2254, 24:11:0090103:2278,
 24:11:0090103:2280, 24:11:0210603:37.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	83 633,88	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир		647 858,67	76 496,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG	466321	С-ГКФ/22-07-2024/355823771

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1714 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3319У	—	—	638 144,97	98 133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	638 154,32	98 183,88			
н27У	—	—	638 144,49	98 186,43			
28	—	—	638 141,74	98 187,14			
29	—	—	638 137,04	98 161,32			
30	—	—	638 134,09	98 144,64			
н31У	—	—	638 132,37	98 136,31			
н3319У	—	—	638 144,97	98 133,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3319У	н26У	51,03	—	согласовано
н26У	н27У	10,16		
н27У	28	2,84		

1	2	3	4	5
28	29	26,24	—	согласовано
29	30	16,94		
30	н31У	8,51		
н31У	н3319У	12,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1714 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:770 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	638 216,12	98 226,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	638 212,70	98 226,97			
н85У	—	—	638 212,48	98 225,39			
н73У	—	—	638 205,50	98 226,89			
72	—	—	638 194,41	98 175,20			
н77У	—	—	638 200,93	98 173,83			
н86У	—	—	638 204,57	98 173,02			
н83У	—	—	638 216,12	98 226,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	3,53	—	согласовано
н84У	н85У	1,60		
н85У	н73У	7,14		

1	2	3	4	5
н73У	72	52,87	—	согласовано
72	н77У	6,66		
н77У	н86У	3,73		
н86У	н83У	54,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:770 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:2410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:491 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	638 225,31	98 224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	638 216,12	98 226,10			
н86У	—	—	638 204,57	98 173,02			
н88У	—	—	638 213,02	98 171,17			
н89У	—	—	638 213,63	98 171,04			
87	—	—	638 225,31	98 224,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н83У	9,31	—	согласовано
н83У	н86У	54,32		
н86У	н88У	8,65		
н88У	н89У	0,62		
н89У	87	54,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1705 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	638 224,47	98 168,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
99	—	—	638 224,15	98 168,94			
н88У	—	—	638 213,02	98 171,17			
н94У	—	—	638 204,14	98 119,37			
100	—	—	638 216,05	98 115,74			
101	—	—	638 226,13	98 167,82			
98	—	—	638 224,47	98 168,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	0,34	—	согласовано
99	н88У	11,35		
н88У	н94У	52,56		
н94У	100	12,45		
100	101	53,05		
101	98	1,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1705 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1157 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	638 285,28	98 211,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
105	—	—	638 275,50	98 213,26			
106	—	—	638 270,66	98 186,67			
107	—	—	638 266,37	98 161,25			
108	—	—	638 266,11	98 159,45			
н109У	—	—	638 273,41	98 157,05			
110	—	—	638 275,35	98 156,75			
104	—	—	638 285,28	98 211,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	9,95	—	согласовано
105	106	27,03		
106	107	25,78		
107	108	1,82		

1	2	3	4	5
108	н109У	7,68	—	согласовано
н109У	110	1,96		
110	104	55,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1555

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	638 210,47	98 023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	638 212,61	98 036,24			
н214У	—	—	638 214,87	98 051,41			
215	—	—	638 217,14	98 068,42			
207	—	—	638 205,05	98 069,97			
206	—	—	638 204,02	98 060,60			
205	—	—	638 202,54	98 051,59			
204	—	—	638 201,60	98 044,72			
203	—	—	638 201,17	98 041,40			
202	—	—	638 199,68	98 031,90			
216	—	—	638 198,91	98 025,27			
н217У	—	—	638 203,18	98 024,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	638 203,36	98 025,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	638 210,47	98 023,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	12,69	—	согласовано
н213У	н214У	15,34		
н214У	215	17,16		
215	207	12,19		
207	206	9,43		
206	205	9,13		
205	204	6,93		
204	203	3,35		
203	202	9,62		
202	216	6,67		
216	н217У	4,33		
н217У	н218У	0,62		
н218У	н212У	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2174; 24:11:0090103:4455; 24:11:0090103:4457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:856 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	638 337,78	98 084,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	638 323,01	98 087,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
238	—	—	638 316,90	98 049,33			
236	—	—	638 332,22	98 046,41			
н243У	—	—	638 337,78	98 084,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н248У	15,07	—	согласовано
н248У	238	38,20		
238	236	15,60		
236	н243У	38,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:856 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:5 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	—	—	638 314,96	98 204,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
316	—	—	638 305,16	98 150,33			
317	—	—	638 307,86	98 149,58			
318	—	—	638 314,81	98 147,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	638 323,33	98 197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	638 324,26	98 202,77			
315	—	—	638 314,96	98 204,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	55,41	—	согласовано
316	317	2,80		
317	318	7,21		
318	н319У	50,53		
н319У	н320У	5,39		
н320У	315	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:775 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	638 404,38	98 136,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
149	—	—	638 389,50	98 138,28			
н176У	—	—	638 384,47	98 112,43			
н173У	—	—	638 378,76	98 087,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	638 396,04	98 084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	638 398,78	98 099,13			
н142У	—	—	638 404,38	98 136,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	149	15,04	—	согласовано
149	н176У	26,33		
н176У	н173У	25,92		
н173У	н330У	17,47		
н330У	н331У	14,83		
н331У	н142У	37,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:775 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	248

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:139 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	638 171,73	98 022,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	638 162,05	98 024,50			
н338У	—	—	638 160,72	98 017,66			
н339У	—	—	638 160,16	98 017,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	638 154,37	97 982,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	638 165,64	97 979,84			
н336У	—	—	638 171,73	98 022,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	9,83	—	согласовано
н337У	н338У	6,97		
н338У	н339У	0,56		
н339У	н333У	36,11		
н333У	н340У	11,49		
н340У	н336У	43,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	127

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1533 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	638 200,72	97 974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
369	—	—	638 207,70	98 017,16			
370	—	—	638 195,49	98 018,87			
358	—	—	638 189,37	97 976,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	638 200,72	97 974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	369	43,05	—	согласовано
369	370	12,33		
370	358	42,81		
358	н357У	11,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:24 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	638 158,90	97 938,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н352У	—	—	638 161,96	97 957,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	638 164,55	97 974,19			
н340У	—	—	638 165,64	97 979,84			
н333У	—	—	638 154,37	97 982,06			
335	—	—	638 146,20	97 940,01			
354	—	—	638 158,90	97 938,21		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	н352У	19,40	—	согласовано
н352У	н351У	17,02		
н351У	н340У	5,75		
н340У	н333У	11,49		
н333У	335	42,84		
335	354	12,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:61 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	638 264,08	98 099,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
372	—	—	638 249,96	98 102,55			
373	—	—	638 244,16	98 062,46			
220	—	—	638 244,52	98 062,38			
219	—	—	638 253,70	98 060,85			
374	—	—	638 258,90	98 060,03			
371	—	—	638 264,08	98 099,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	14,40	—	согласовано
372	373	40,51		
373	220	0,37		
220	219	9,31		
219	374	5,26		
374	371	40,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1030 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	638 307,94	98 003,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н239У	—	—	638 312,64	98 025,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
238	—	—	638 316,90	98 049,33			
229	—	—	638 300,94	98 052,29			
228	—	—	638 300,71	98 052,29			
375	—	—	638 295,00	98 005,47			
240	—	—	638 307,94	98 003,76		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н239У	22,66	—	согласовано
н239У	238	23,78		
238	229	16,23		
229	228	0,23		
228	375	47,17		
375	240	13,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1120 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	—	—	638 133,31	97 937,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
382	—	—	638 132,91	97 934,19			
383	—	—	638 132,05	97 929,60			
384	—	—	638 131,45	97 927,47			
385	—	—	638 129,11	97 916,11			
386	—	—	638 126,79	97 903,03			
387	—	—	638 124,19	97 890,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	638 136,28	97 888,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	638 138,01	97 899,44			
н390У	—	—	638 145,28	97 935,30			
381	—	—	638 133,31	97 937,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	382	3,04	—	согласовано
382	383	4,67		
383	384	2,21		
384	385	11,60		
385	386	13,28		
386	387	12,53		
387	н388У	12,23		
н388У	н389У	10,67		
н389У	н390У	36,59		
н390У	381	12,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(564,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:55 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	638 156,57	97 933,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	638 145,28	97 935,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	638 138,01	97 899,44			
н388У	—	—	638 136,28	97 888,91			
н392У	—	—	638 136,76	97 888,84			
н393У	—	—	638 135,94	97 882,70			
н394У	—	—	638 141,67	97 882,00			
н395У	—	—	638 147,27	97 881,36			
н396У	—	—	638 150,75	97 902,98			
н397У	—	—	638 153,76	97 915,87			
н391У	—	—	638 156,57	97 933,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н390У	11,50	—	согласовано
н390У	н389У	36,59		
н389У	н388У	10,67		
н388У	н392У	0,49		
н392У	н393У	6,19		
н393У	н394У	5,77		
н394У	н395У	5,64		
н395У	н396У	21,90		
н396У	н397У	13,24		
н397У	н391У	17,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2024 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	638 307,47	97 908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	638 298,20	97 909,77			
н407У	—	—	638 296,06	97 896,38			
н408У	—	—	638 293,07	97 869,29			
н409У	—	—	638 292,07	97 861,32			
н410У	—	—	638 291,20	97 854,47			
н411У	—	—	638 299,56	97 852,99			
н412У	—	—	638 303,34	97 876,72			
н405У	—	—	638 307,47	97 908,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2024 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	9,40	—	согласовано
н406У	н407У	13,56		

1	2	3	4	5
н407У	н408У	27,25	—	согласовано
н408У	н409У	8,03		
н409У	н410У	6,91		
н410У	н411У	8,49		
н411У	н412У	24,03		
н412У	н405У	31,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2024 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:2024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:910 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	638 298,20	97 909,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
413	—	—	638 285,94	97 912,63			
н414У	—	—	638 277,82	97 863,35			
н409У	—	—	638 292,07	97 861,32			
н408У	—	—	638 293,07	97 869,29			
н407У	—	—	638 296,06	97 896,38			
н406У	—	—	638 298,20	97 909,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	413	12,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
413	н414У	49,94	—	согласовано
н414У	н409У	14,39		
н409У	н408У	8,03		
н408У	н407У	27,25		
н407У	н406У	13,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:910 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:910 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:700 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	637 886,36	97 897,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	637 879,69	97 899,15			
493	—	—	637 871,27	97 856,06			
494	—	—	637 866,56	97 856,98		—	
495	—	—	637 865,81	97 853,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
496	—	—	637 876,47	97 850,70			
491	—	—	637 886,36	97 897,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	н492У	6,82	—	согласовано
н492У	493	43,90		
493	494	4,80		

1	2	3	4	5
494	495	3,99	—	согласовано
495	496	10,92		
496	491	48,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:700 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1547 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5910	—	—	637 855,51	98 306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5920	—	—	637 845,98	98 309,16			
н5930	—	—	637 838,17	98 273,75			
н5940	—	—	637 835,34	98 259,74			
н5880	—	—	637 834,10	98 253,89			
н5860	—	—	637 837,11	98 253,43			
н5950	—	—	637 843,85	98 251,75			
н5910	—	—	637 855,51	98 306,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5910	н5920	9,85	—	согласовано
н5920	н5930	36,26		
н5930	н5940	14,29		
н5940	н5880	5,98		

1	2	3	4	5
н588О	н586О	3,04	—	согласовано
н586О	н595О	6,95		
н595О	н591О	56,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{562,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:4917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:807 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	—	—	637 841,54	98 202,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
597	—	—	637 842,21	98 205,21			
598	—	—	637 843,83	98 213,17			
599	—	—	637 847,30	98 251,23			
н595О	—	—	637 843,85	98 251,75			
н586О	—	—	637 837,11	98 253,43			
585	—	—	637 831,28	98 205,79			
596	—	—	637 841,54	98 202,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	2,45	—	согласовано
597	598	8,12		
598	599	38,22		
599	н595О	3,49		

1	2	3	4	5
н595О	н586О	6,95	—	согласовано
н586О	585	48,00		
585	596	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:807 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4254 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	—	—	637 883,94	98 301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
601	—	—	637 874,62	98 303,19			
602	—	—	637 864,42	98 248,71			
603	—	—	637 869,08	98 248,10			
604	—	—	637 874,07	98 247,16			
600	—	—	637 883,94	98 301,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	9,44	—	согласовано
601	602	55,43		
602	603	4,70		
603	604	5,08		
604	600	55,45		
604	600	55,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(532,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:4254 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:733 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	—	—	637 871,53	98 195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
606	—	—	637 879,40	98 246,35			
604	—	—	637 874,07	98 247,16			
603	—	—	637 869,08	98 248,10			
607	—	—	637 861,76	98 198,30			
605	—	—	637 871,53	98 195,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	606	51,08	—	согласовано
606	604	5,39		
604	603	5,08		
603	607	50,34		
607	605	10,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:11:0090103:733</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:2084

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	637 996,54	98 278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н679У	—	—	637 986,56	98 280,64			
н680У	—	—	637 972,22	98 228,92			
н682У	—	—	637 974,01	98 228,77			
н683У	—	—	637 978,16	98 227,96			
н684У	—	—	637 981,52	98 226,81			
н685У	—	—	637 982,73	98 230,36			
н686У	—	—	637 984,00	98 234,09			
н687У	—	—	637 994,20	98 268,02			
н688У	—	—	637 995,97	98 275,51			
н681У	—	—	637 996,54	98 278,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н679У	10,21	—	согласовано
н679У	н680У	53,67		
н680У	н682У	1,80		
н682У	н683У	4,23		
н683У	н684У	3,55		
н684У	н685У	3,75		
н685У	н686У	3,94		
н686У	н687У	35,43		
н687У	н688У	7,70		
н688У	н681У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2084 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(551,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:2084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:21 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	—	—	637 930,56	98 181,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
690	—	—	637 935,54	98 209,62			
691	—	—	637 938,98	98 229,16			
692	—	—	637 939,95	98 235,07			
н643У	—	—	637 932,57	98 236,27			
н642У	—	—	637 930,32	98 236,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
693	—	—	637 927,66	98 224,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
694	—	—	637 924,16	98 200,30			
695	—	—	637 920,96	98 183,43			
689	—	—	637 930,56	98 181,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	28,20	—	согласовано
690	691	19,84		
691	692	5,99		
692	н643У	7,48		
н643У	н642У	2,25		
н642У	693	12,56		
693	694	24,10		
694	695	17,17		
695	689	9,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1356 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	638 016,98	98 274,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	638 008,39	98 276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н733У	—	—	637 992,47	98 223,72			
734	—	—	637 996,86	98 222,75			
н735У	—	—	638 001,90	98 221,59			
н731У	—	—	638 016,98	98 274,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	8,75	—	согласовано
н732У	н733У	55,23		
н733У	734	4,50		
734	н735У	5,17		
н735У	н731У	55,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:811 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	—	—	638 065,64	98 263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
745	—	—	638 055,64	98 266,29			
746	—	—	638 042,07	98 213,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	—	—	638 049,87	98 211,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
748	—	—	638 049,93	98 211,43			
744	—	—	638 065,64	98 263,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:811 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	745	10,30	—	согласовано
745	746	54,45		
746	747	8,14		
747	748	0,21		
748	744	54,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:811 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1382 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	—	—	638 013,55	98 157,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н796У	—	—	638 000,99	98 159,72			
н797У	—	—	637 989,28	98 111,61			
798	—	—	637 998,56	98 109,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
799	—	—	638 003,64	98 109,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н800У	—	—	638 004,26	98 113,04			
н801У	—	—	638 006,57	98 126,12			
н802У	—	—	638 011,26	98 147,44			
795	—	—	638 013,55	98 157,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	н796У	12,82	—	согласовано
н796У	н797У	49,51		
н797У	798	9,51		
798	799	5,11		
799	н800У	4,08		
н800У	н801У	13,28		
н801У	н802У	21,83		
н802У	795	9,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:619 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	638 000,99	98 159,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	637 988,48	98 163,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	637 977,69	98 114,02			
805	—	—	637 987,52	98 111,98			
н797У	—	—	637 989,28	98 111,61			
н796У	—	—	638 000,99	98 159,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н803У	12,94	—	согласовано
н803У	н804У	50,17		
н804У	805	10,04		
805	н797У	1,80		
н797У	н796У	49,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:619 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:4859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:619 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:957 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	—	—	637 951,92	98 171,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	637 937,85	98 174,77			
815	—	—	637 927,05	98 124,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	—	—	637 937,92	98 122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
817	—	—	637 941,64	98 121,24			
818	—	—	637 942,17	98 126,96			
819	—	—	637 945,96	98 145,96			
813	—	—	637 951,92	98 171,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:957 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	н814У	14,47	—	согласовано
н814У	815	50,98		
815	816	11,26		
816	817	3,80		
817	818	5,74		
818	819	19,37		
819	813	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:957 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1542 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	—	—	638 011,95	98 055,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
845	—	—	638 006,48	98 011,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
846	—	—	638 013,06	98 009,69			
н840У	—	—	638 017,52	98 008,71			
н839У	—	—	638 019,24	98 027,28			
н838У	—	—	638 023,22	98 053,33			
н847У	—	—	638 015,58	98 055,01			
844	—	—	638 011,95	98 055,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	44,51	—	согласовано
845	846	6,86		
846	н840У	4,57		
н840У	н839У	18,65		
н839У	н838У	26,35		
н838У	н847У	7,82		
н847У	844	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
848	—	—	638 020,08	97 965,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
842	—	—	638 025,38	98 005,95			
н840У	—	—	638 017,52	98 008,71			
846	—	—	638 013,06	98 009,69			
849	—	—	638 008,01	97 976,58			
850	—	—	638 006,35	97 969,53			
848	—	—	638 020,08	97 965,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	842	40,53	—	согласовано
842	н840У	8,33		
н840У	846	4,57		
846	849	33,49		
849	850	7,24		
850	848	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:867 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
851	—	—	637 974,08	98 063,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
852	—	—	637 962,33	98 066,33			
853	—	—	637 955,25	98 025,80			
854	—	—	637 968,40	98 022,37			
н855У	—	—	637 968,40	98 023,62			
н856У	—	—	637 969,23	98 026,16			
851	—	—	637 974,08	98 063,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	12,00	—	согласовано
852	853	41,14		
853	854	13,59		
854	н855У	1,25		
н855У	н856У	2,67		
н856У	851	38,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
865	—	—	637 983,16	97 975,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
866	—	—	637 991,07	98 015,89			
860	—	—	637 982,80	98 018,06			
859	—	—	637 979,31	98 019,06			
н867У	—	—	637 976,01	98 005,33			
н868У	—	—	637 973,42	97 988,61			
н869У	—	—	637 971,73	97 978,48			
865	—	—	637 983,16	97 975,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2064 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
865	866	41,47	—	согласовано
866	860	8,55		
860	859	3,63		
859	н867У	14,12		
н867У	н868У	16,92		
н868У	н869У	10,27		
н869У	865	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2064 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:2064 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1324 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	637 949,94	97 983,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н876У	—	—	637 950,08	97 984,03			
853	—	—	637 955,25	98 025,80			
880	—	—	637 944,79	98 028,52			
881	—	—	637 937,83	97 986,07			
н879У	—	—	637 949,94	97 983,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н876У	0,68	—	согласовано
н876У	853	42,09		
853	880	10,81		
880	881	43,02		
881	н879У	12,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1379 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	—	—	637 948,71	97 979,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
883	—	—	637 937,86	97 980,96			
884	—	—	637 931,52	97 933,59			
885	—	—	637 942,66	97 931,10			
882	—	—	637 948,71	97 979,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	883	11,01	—	согласовано
883	884	47,79		
884	885	11,41		
885	882	48,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1379 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:458 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
917	—	—	637 823,23	98 006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н922У	—	—	637 808,59	98 007,57			
н923У	—	—	637 804,31	98 006,18			
н924У	—	—	637 803,64	98 005,13			
н925У	—	—	637 804,60	97 963,18			
918	—	—	637 819,95	97 961,94			
917	—	—	637 823,23	98 006,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917	н922У	14,69	—	согласовано
н922У	н923У	4,50		
н923У	н924У	1,25		
н924У	н925У	41,96		
н925У	918	15,40		
918	917	44,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:458 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1370 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	638 119,45	98 249,36	638 119,45	98 249,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	638 116,78	98 247,68	638 116,78	98 247,68			
3	638 115,62	98 241,87	638 115,62	98 241,87			
4	638 113,89	98 239,06	638 113,89	98 239,06			
5	638 105,02	98 197,54	—	—			
6	638 106,55	98 197,22	—	—		0,10	
7	638 115,53	98 195,30	—	—			
н8У	—	—	638 104,93	98 196,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	638 115,28	98 194,07	638 115,28	98 194,07			
10	638 115,99	98 197,24	638 115,99	98 197,24			
11	638 121,88	98 220,49	638 121,88	98 220,49		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	638 125,84	98 237,11	638 125,84	98 237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	638 128,42	98 247,11	638 128,42	98 247,11			
1	638 119,45	98 249,36	638 119,45	98 249,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,15	—	согласовано
2	3	5,92		
3	4	3,30		
4	н8У	43,29		
н8У	9	10,68		
9	10	3,25		
10	11	23,98		
11	12	17,09		
12	13	10,33		
13	1	9,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4209 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	638 112,93	98 164,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
15	638 118,08	98 190,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	638 118,56	98 193,32	—	—			
17	—	—	638 119,11	98 193,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	638 115,28	98 194,07	638 115,28	98 194,07			
18	638 111,77	98 194,73	—	—		0,10	
19	638 104,75	98 196,17	—	—			
н8У	—	—	638 104,93	98 196,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
20	638 103,07	98 184,80	638 103,07	98 184,80		—	
21	638 095,66	98 145,04	638 095,66	98 145,04			
22	638 096,06	98 143,62	638 096,06	98 143,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
23	638 107,92	98 140,82	638 107,92	98 140,82			
24	638 108,35	98 142,18	638 108,35	98 142,18		—	
14	638 112,93	98 164,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	9	3,89	—	согласовано
9	н8У	10,68		
н8У	20	12,05		
20	21	40,44		
21	22	1,48		

1	2	3	4	5
22	23	12,19	—	согласовано
23	24	1,43		
24	17	52,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4373; 24:11:0090103:4098; 24:11:0090103:4097
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:4209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1484 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	638 145,95	98 133,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	638 157,68	98 130,38	—	—			
34	638 166,08	98 181,59	—	—			
35	638 155,47	98 184,09	—	—			
н36У	—	—	638 165,39	98 181,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	638 154,32	98 183,88			
н3319У	—	—	638 144,97	98 133,71			
н25У	—	—	638 144,68	98 131,92			
н37У	—	—	638 157,16	98 128,97			
32	638 145,95	98 133,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н36У	н26У	11,27	—	согласовано
н26У	н3319У	51,03		
н3319У	н25У	1,81		
н25У	н37У	12,82		
н37У	н36У	53,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1484 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:621 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	638 144,48	98 187,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	638 157,13	98 239,67	—	—			
н40У	—	—	638 147,92	98 242,44			
41	—	—	638 134,25	98 189,23			
28	—	—	638 141,74	98 187,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	638 144,49	98 186,43			
н42У	—	—	638 156,87	98 240,39			
43	638 134,47	98 190,26	—	—			
38	638 144,48	98 187,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н40У	41	54,94	—	согласовано
41	28	7,78		
28	н27У	2,84		
н27У	н42У	55,36		
н42У	н40У	9,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:621 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1182 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	638 167,03	98 237,91	638 167,03	98 237,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
35	638 155,47	98 184,09	—	—		0,10	
34	638 166,08	98 181,59	—	—			
н26У	—	—	638 154,32	98 183,88			
н36У	—	—	638 165,39	98 181,77			
н45У	—	—	638 175,61	98 226,48			
н46У	—	—	638 176,67	98 234,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н47У	—	—	638 171,94	98 235,36			
н48У	—	—	638 172,17	98 236,68			
н49У	—	—	638 170,50	98 237,20			
50	638 174,92	98 229,48	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
51	638 176,41	98 234,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	638 176,52	98 235,50	—	—			
53	638 167,07	98 238,10	638 167,07	98 238,10		—	
44	638 167,03	98 237,91	638 167,03	98 237,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н26У	55,50	—	согласовано
н26У	н36У	11,27		
н36У	н45У	45,86		
н45У	н46У	8,08		
н46У	н47У	4,81		
н47У	н48У	1,34		
н48У	н49У	1,75		
н49У	53	3,55		
53	44	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:564 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	638 174,92	98 229,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
55	638 166,08	98 181,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	638 176,05	98 179,25	—	—			
н46У	—	—	638 176,67	98 234,49			
н45У	—	—	638 175,61	98 226,48			
н36У	—	—	638 165,39	98 181,77			
н57У	—	—	638 174,83	98 179,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	638 180,39	98 203,45			
59	638 186,87	98 233,12	638 186,87	98 233,12			
н60У	—	—	638 176,85	98 235,05			
61	638 176,41	98 234,81	—	—		0,10	
54	638 174,92	98 229,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	8,08	—	согласовано
н45У	н36У	45,86		
н36У	н57У	9,65		
н57У	н58У	24,30		
н58У	59	30,37		
59	н60У	10,20		
н60У	н46У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:376 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	638 177,61	98 178,88	638 177,61	98 178,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
63	638 176,05	98 179,25	—	—		0,10	
64	638 166,08	98 181,59	—	—			
н57У	—	—	638 174,83	98 179,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	638 165,39	98 181,77			
65	638 157,68	98 130,38	—	—		0,10	
н37У	—	—	638 157,16	98 128,97			
66	638 168,86	98 126,58	638 168,86	98 126,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
62	638 177,61	98 178,88	638 177,61	98 178,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н57У	2,93	—	согласовано
н57У	н36У	9,65		

1	2	3	4	5
н36У	н37У	53,44	—	согласовано
н37У	66	11,94		
66	62	53,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:8719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:165 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	638 189,54	98 176,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
68	638 184,08	98 177,36	638 184,08	98 177,36		—		
62	638 177,61	98 178,88	638 177,61	98 178,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
66	638 168,86	98 126,58	638 168,86	98 126,58				
69	638 180,66	98 124,21	638 180,66	98 124,21				
н70У	—	—	638 188,94	98 176,07				
67	638 189,54	98 176,01	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	62	6,65	—	согласовано
62	66	53,03		
66	69	12,04		
69	н70У	52,52		
н70У	68	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:11:0090103:165
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:165
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:178 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	638 184,08	98 177,36	638 184,08	98 177,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
71	638 189,54	98 176,01	—	—		0,10	
н70У	—	—	638 188,94	98 176,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
72	638 194,41	98 175,20	638 194,41	98 175,20			
н73У	—	—	638 205,50	98 226,89			
74	638 205,62	98 228,87	638 205,62	98 228,87			
75	638 196,48	98 230,94	638 196,48	98 230,94			
68	638 184,08	98 177,36	638 184,08	98 177,36		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н70У	5,03	—	согласовано
н70У	72	5,54		
72	н73У	52,87		
н73У	74	1,98		

1	2	3	4	5
74	75	9,37	—	согласовано
75	68	55,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:167
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	638 180,66	98 124,21	638 180,66	98 124,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	638 192,05	98 122,39			
н77У	—	—	638 200,93	98 173,83			
78	638 180,53	98 121,76	—	—		0,10	
79	638 191,59	98 119,88	—	—			
80	638 200,48	98 171,58	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
81	638 201,48	98 174,18	—	—			
72	638 194,41	98 175,20	638 194,41	98 175,20		0,10	
82	638 189,54	98 176,01	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н70У	—	—	638 188,94	98 176,07			
69	638 180,66	98 124,21	638 180,66	98 124,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н76У	11,53	—	согласовано
н76У	н77У	52,20		
н77У	72	6,66		
72	н70У	5,54		
н70У	69	52,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:42 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	638 212,33	98 168,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	638 203,41	98 170,93	—	—			
92	638 200,48	98 171,58	—	—			
н93У	—	—	638 203,94	98 118,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	638 204,14	98 119,37			
н88У	—	—	638 213,02	98 171,17			
н86У	—	—	638 204,57	98 173,02			
н77У	—	—	638 200,93	98 173,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	638 192,05	98 122,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	638 192,18	98 121,64			
96	638 191,59	98 119,88	—	—		0,10	
97	638 203,18	98 116,29	—	—			
90	638 212,33	98 168,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	0,84	—	согласовано
н94У	н88У	52,56		
н88У	н86У	8,65		
н86У	н77У	3,73		
н77У	н76У	52,20		
н76У	н95У	0,76		
н95У	н93У	12,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0210603:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:465 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	638 225,31	98 224,59	638 225,31	98 224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
102	638 214,07	98 171,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89У	—	—	638 213,63	98 171,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
99	—	—	638 224,15	98 168,94			
98	638 224,47	98 168,84	638 224,47	98 168,84		—	
103	638 235,47	98 222,38	638 235,47	98 222,38		—	
87	638 225,31	98 224,59	638 225,31	98 224,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н89У	54,81	—	согласовано
н89У	99	10,73		
99	98	0,34		
98	103	54,66		
103	87	10,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1523 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	638 265,68	98 158,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
112	638 261,57	98 159,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	638 266,11	98 159,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
113	—	—	638 264,51	98 159,83			
114	—	—	638 261,68	98 160,32			
н115У	—	—	638 257,59	98 136,09			
116	638 252,08	98 107,72	—	—		0,10	
117	638 264,15	98 104,33	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н118У	—	—	638 252,15	98 108,12			
н119У	—	—	638 258,75	98 106,84			
н120У	—	—	638 263,71	98 105,56			
н121У	—	—	638 267,48	98 122,99		0,10	
122	638 273,52	98 157,01	—	—			
н109У	—	—	638 273,41	98 157,05			
111	638 265,68	98 158,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	113	1,64	—	согласовано
113	114	2,87		
114	н115У	24,57		

1	2	3	4	5
н115У	н118У	28,49	—	согласовано
н118У	н119У	6,72		
н119У	н120У	5,12		
н120У	н121У	17,83		
н121У	н109У	34,57		
н109У	108	7,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:1523		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:13		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	638 252,08	98 107,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118У	—	—	638 252,15	98 108,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н115У	—	—	638 257,59	98 136,09			
124	638 261,57	98 159,54	—	—		0,10	
114	638 261,68	98 160,32	638 261,68	98 160,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
125	638 255,87	98 161,43	—	—		0,10	
126	638 255,86	98 161,43	638 255,86	98 161,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
127	638 249,48	98 162,69	638 249,48	98 162,69			
128	638 240,09	98 111,01	638 240,09	98 111,01		—	
123	638 252,08	98 107,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н115У	28,49	—	согласовано
н115У	114	24,57		
114	126	5,92		
126	127	6,50		
127	128	52,53		
128	н118У	12,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1994 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	638 266,11	98 159,45	638 266,11	98 159,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	638 266,37	98 161,25	638 266,37	98 161,25			
106	638 270,66	98 186,67	638 270,66	98 186,67			
129	638 275,55	98 212,71	—	—		0,10	
105	638 275,50	98 213,26	638 275,50	98 213,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
130	638 266,31	98 214,96	638 266,31	98 214,96			
131	638 255,87	98 161,43	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	638 255,86	98 161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	638 261,68	98 160,32	638 261,68	98 160,32			
113	638 264,51	98 159,83	638 264,51	98 159,83			
108	638 266,11	98 159,45	638 266,11	98 159,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	1,82	—	согласовано
107	106	25,78		
106	105	27,03		
105	130	9,35		
130	126	54,54		
126	114	5,92		
114	113	2,87		
113	108	1,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4302; 24:11:0090103:4301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1994 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1958 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	638 346,55	98 141,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	638 346,67	98 140,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
134	638 347,52	98 144,89	638 347,52	98 144,89			
135	638 351,81	98 166,24	638 351,81	98 166,24		—	
136	638 357,64	98 194,84	638 357,64	98 194,84			
137	638 357,74	98 195,35	—	—		0,10	
138	638 346,58	98 197,65	638 346,58	98 197,65		—	
139	638 337,03	98 143,31	—	—		0,10	
140	—	—	638 336,91	98 142,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
132	638 346,55	98 141,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1958 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	4,33	—	согласовано
134	135	21,78		
135	136	29,19		
136	138	11,41		
138	140	55,82		
140	133	9,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1958 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:392 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	638 404,44	98 136,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142У	—	—	638 404,38	98 136,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	638 407,45	98 157,66		0,10	
144	638 409,63	98 182,58	—	—			
145	638 397,24	98 185,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	638 409,98	98 182,39			
н147У	—	—	638 408,53	98 183,58			
н148У	—	—	638 397,50	98 186,73			
149	638 389,50	98 138,28	638 389,50	98 138,28		0,10	
141	638 404,44	98 136,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н142У	н143У	21,80	—	согласовано
н143У	н146У	24,86		
н146У	н147У	1,88		
н147У	н148У	11,47		
н148У	149	49,11		
149	н142У	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:392			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:2233			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
150	638 362,43	98 084,97	638 362,43	98 084,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
151	638 363,47	98 089,55	638 363,47	98 089,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
152	638 364,65	98 093,56	638 364,65	98 093,56				
153	638 366,61	98 102,46	638 366,61	98 102,46				
154	638 373,66	98 130,95	638 373,66	98 130,95				
155	638 376,09	98 140,21	—	—				0,10
156	—	—	638 376,20	98 140,62				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
157	638 362,51	98 143,03	638 362,51	98 143,03				—
158	638 359,84	98 132,20	638 359,84	98 132,20				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
159	638 359,42	98 129,53	638 359,42	98 129,53				—

1	2	3	4	5	6	7	8
160	638 350,17	98 087,56	638 350,17	98 087,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
150	638 362,43	98 084,97	638 362,43	98 084,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	4,70	—	согласовано
151	152	4,18		
152	153	9,11		
153	154	29,35		
154	156	10,00		
156	157	13,90		
157	158	11,15		
158	159	2,70		
159	160	42,98		
160	150	12,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:2233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:541 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	638 359,42	98 129,53	638 359,42	98 129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
161	638 359,56	98 132,16	—	—		0,10	
162	638 355,42	98 133,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	638 351,15	98 134,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	—	—	638 359,84	98 132,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	638 360,49	98 134,85			
н165У	—	—	638 346,08	98 137,08		0,10	
166	638 345,78	98 134,79	—	—		—	
167	638 345,72	98 134,47	638 345,72	98 134,47		0,10	
168	638 338,89	98 090,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н169У	—	—	638 338,47	98 090,13		—	
160	638 350,17	98 087,56	638 350,17	98 087,56			
159	638 359,42	98 129,53	638 359,42	98 129,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	158	2,70	—	согласовано
158	н164У	2,73		
н164У	н165У	14,58		
н165У	167	2,63		
167	н169У	44,93		
н169У	160	11,98		
160	159	42,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:541 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1243 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	638 338,82	98 089,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н169У	—	—	638 338,47	98 090,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
167	638 345,72	98 134,47	638 345,72	98 134,47		—	
н165У	—	—	638 346,08	98 137,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
133	638 346,67	98 140,64	638 346,67	98 140,64			
140	638 336,91	98 142,67	638 336,91	98 142,67		—	
171	638 334,89	98 142,84	638 334,89	98 142,84			
172	638 327,89	98 091,80	638 327,89	98 091,80			
170	638 338,82	98 089,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	167	44,93	—	согласовано
167	н165У	2,63		

1	2	3	4	5
н165У	133	3,61	—	согласовано
133	140	9,97		
140	171	2,03		
171	172	51,52		
172	н169У	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:578 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	638 389,50	98 138,28	638 389,50	98 138,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
156	638 376,20	98 140,62	638 376,20	98 140,62				
154	—	—	638 373,66	98 130,95				
153	—	—	638 366,61	98 102,46				
152	—	—	638 364,65	98 093,56				
151	—	—	638 363,47	98 089,55				
н173У	—	—	638 378,76	98 087,15				
174	638 365,30	98 093,88	—	—				0,10
175	638 380,18	98 089,57	—	—				
н176У	—	—	638 384,47	98 112,43				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
149	638 389,50	98 138,28	638 389,50	98 138,28				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	156	13,50	—	согласовано
156	154	10,00		
154	153	29,35		
153	152	9,11		
152	151	4,18		
151	н173У	15,48		
н173У	н176У	25,92		
н176У	149	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4448

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:813 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	638 181,94	98 075,86	638 181,94	98 075,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	638 187,15	98 074,68	—	—		0,10	
н179У	—	—	638 186,29	98 074,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
180	638 194,56	98 114,79	—	—		0,10	
н181У	—	—	638 194,63	98 115,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
182	638 179,36	98 119,11	638 179,36	98 119,11		—	
183	638 172,47	98 077,74	638 172,47	98 077,74		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
177	638 181,94	98 075,86	638 181,94	98 075,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н179У	4,46	—	согласовано
н179У	н181У	41,24		
н181У	182	15,75		
182	183	41,94		
183	177	9,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1905

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1598 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	638 202,75	98 071,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185У	—	—	638 202,63	98 070,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
186	638 210,06	98 111,67	638 210,06	98 111,67		—	
187	638 194,56	98 114,79	—	—		0,10	
н181У	—	—	638 194,63	98 115,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
188	638 187,15	98 074,68	—	—		0,10	
н179У	—	—	638 186,29	98 074,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
189	638 194,53	98 073,07	638 194,53	98 073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
190	—	—	638 194,05	98 072,16			
184	638 202,75	98 071,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	186	41,80	—	согласовано
186	н181У	15,84		
н181У	н179У	41,24		
н179У	189	8,43		
189	190	1,03		
190	н185У	8,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:11:0090103:2081			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:1598 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:311 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
191	638 174,81	98 027,48	638 174,81	98 027,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
192	638 186,88	98 025,19	638 186,88	98 025,19				
193	638 187,04	98 026,18	638 187,04	98 026,18				
194	638 186,48	98 027,02	638 186,48	98 027,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
195	638 187,14	98 030,83	638 187,14	98 030,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
196	638 190,30	98 053,92	638 190,30	98 053,92			
197	638 192,14	98 064,56	638 192,14	98 064,56			
198	638 193,80	98 071,11	638 193,80	98 071,11			
190	638 194,05	98 072,16	638 194,05	98 072,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
189	638 194,53	98 073,07	638 194,53	98 073,07			
199	638 187,15	98 074,68	—	—		0,10	
н179У	—	—	638 186,29	98 074,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
177	638 181,94	98 075,86	638 181,94	98 075,86		—	
200	638 174,96	98 028,47	638 174,96	98 028,47			
191	638 174,81	98 027,48	638 174,81	98 027,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	12,29	—	согласовано
192	193	1,00		
193	194	1,01		
194	195	3,87		
195	196	23,31		
196	197	10,80		
197	198	6,76		
198	190	1,08		
190	189	1,03		

1	2	3	4	5
189	н179У	8,43	—	согласовано
н179У	177	4,46		
177	200	47,90		
200	191	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:5758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:311 :

1.	—				24:11:0090103:1568			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:1568			
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
201	638 198,94	98 025,49	638 198,94	98 025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
202	638 199,68	98 031,90	638 199,68	98 031,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
203	638 201,17	98 041,40	638 201,17	98 041,40				
204	638 201,60	98 044,72	638 201,60	98 044,72				
205	638 202,54	98 051,59	638 202,54	98 051,59				
206	638 204,02	98 060,60	638 204,02	98 060,60				
207	638 205,05	98 069,97	638 205,05	98 069,97				
n185У	—	—	638 202,63	98 070,54				
208	638 201,82	98 070,72	—	—				0,10
190	638 194,05	98 072,16	638 194,05	98 072,16				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
198	638 193,80	98 071,11	638 193,80	98 071,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	638 192,14	98 064,56	638 192,14	98 064,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
196	638 190,30	98 053,92	638 190,30	98 053,92			
195	638 187,14	98 030,83	638 187,14	98 030,83			
194	638 186,48	98 027,02	638 186,48	98 027,02			
209	638 194,30	98 026,27	638 194,30	98 026,27			
210	638 194,09	98 024,30	638 194,09	98 024,30			
211	638 198,75	98 023,84	638 198,75	98 023,84			
201	638 198,94	98 025,49	638 198,94	98 025,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	6,45	—	согласовано
202	203	9,62		
203	204	3,35		
204	205	6,93		
205	206	9,13		
206	207	9,43		
207	н185У	2,49		
н185У	190	8,73		
190	198	1,08		
198	197	6,76		
197	196	10,80		
196	195	23,31		
195	194	3,87		
194	209	7,86		

1	2	3	4	5
209	210	1,98	—	согласовано
210	211	4,68		
211	201	1,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2179; 24:11:0090103:4246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:186 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	638 253,70	98 060,85	638 253,70	98 060,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
220	638 244,52	98 062,38	638 244,52	98 062,38			
221	638 241,71	98 062,84	638 241,71	98 062,84		—	
222	638 235,69	98 016,89	638 235,69	98 016,89			
223	638 246,89	98 014,74	638 246,89	98 014,74			
219	638 253,70	98 060,85	638 253,70	98 060,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	9,31	—	согласовано
220	221	2,85		
221	222	46,34		
222	223	11,40		
223	219	46,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:147 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	638 293,08	98 094,43	638 293,08	98 094,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
225	638 286,95	98 055,01	638 286,95	98 055,01			
226	638 289,48	98 054,79	638 289,48	98 054,79			
227	—	—	638 289,39	98 054,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
228	—	—	638 300,71	98 052,29			
229	—	—	638 300,94	98 052,29		—	
230	638 301,01	98 052,65	638 301,01	98 052,65		—	
231	638 308,33	98 091,72	—	—		0,10	
232	—	—	638 308,25	98 091,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
224	638 293,08	98 094,43	638 293,08	98 094,43		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
224	225	39,89	—	согласовано
225	226	2,54		
226	227	0,66		
227	228	11,47		
228	229	0,23		
229	230	0,37		
230	232	39,19		
232	224	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:8151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:391 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	638 325,25	98 000,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234У	—	—	638 325,32	98 001,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
235	—	—	638 327,37	98 014,16			
236	638 332,22	98 046,41	638 332,22	98 046,41		0,10	
237	638 316,46	98 048,94	—	—			
238	—	—	638 316,90	98 049,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	638 312,64	98 025,93			
240	638 307,94	98 003,76	638 307,94	98 003,76		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
241	638 307,84	98 003,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	638 325,25	98 000,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	235	13,00	—	согласовано
235	236	32,61		
236	238	15,60		
238	н239У	23,78		
н239У	240	22,66		
240	н234У	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:229 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	638 338,39	98 084,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243У	—	—	638 337,78	98 084,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
244	638 332,53	98 047,02	—	—		0,10	
245	638 349,12	98 045,49	—	—			
236	—	—	638 332,22	98 046,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	638 348,62	98 043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
247	638 354,09	98 080,55	638 354,09	98 080,55		—	
242	638 338,39	98 084,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	236	38,04	—	согласовано
236	н246У	16,61		
н246У	247	37,18		
247	н243У	16,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$625 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2272; 24:11:0090103:1636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:953 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	638 300,94	98 052,29	638 300,94	98 052,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
238	638 316,90	98 049,33	638 316,90	98 049,33			
n248У	—	—	638 323,01	98 087,04			
249	638 323,17	98 088,07	638 323,17	98 088,07			
232	638 308,25	98 091,17	638 308,25	98 091,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	638 301,01	98 052,65	638 301,01	98 052,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
229	638 300,94	98 052,29	638 300,94	98 052,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	238	16,23	—	согласовано
238	н248У	38,20		
н248У	249	1,04		
249	232	15,24		
232	230	39,19		
230	229	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1695
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:953 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1361 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	638 342,20	97 998,50	638 342,20	97 998,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	638 353,84	97 996,25	638 353,84	97 996,25			
252	638 354,41	98 000,47	638 354,41	98 000,47			
253	638 352,06	97 999,50	638 352,06	97 999,50			
254	638 349,52	98 005,64	638 349,52	98 005,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	638 355,44	98 008,08	638 355,44	98 008,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
256	638 356,09	98 012,92	638 356,09	98 012,92			
257	638 360,85	98 042,52	638 360,85	98 042,52			
258	638 362,78	98 057,39	638 362,78	98 057,39			
259	638 365,41	98 077,62	638 365,41	98 077,62		0,10	
260	638 354,08	98 080,54	638 354,08	98 080,54			
261	638 349,12	98 045,48	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	638 348,62	98 043,77			
н262У	—	—	638 343,95	98 010,98			
н263У	—	—	638 342,76	98 002,65		—	
250	638 342,20	97 998,50	638 342,20	97 998,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	11,86	—	согласовано
251	252	4,26		
252	253	2,54		
253	254	6,64		
254	255	6,40		
255	256	4,88		
256	257	29,98		
257	258	14,99		
258	259	20,40		

1	2	3	4	5
259	260	11,70	—	согласовано
260	н246У	37,17		
н246У	н262У	33,12		
н262У	н263У	8,41		
н263У	250	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1262 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	638 373,01	98 015,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
265	638 379,51	98 015,69	—	—		0,10	
266	638 390,64	98 014,44	—	—			
н267У	—	—	638 390,15	98 013,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
268	638 398,55	98 063,82	—	—		0,10	
н269У	—	—	638 398,17	98 063,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
270	638 392,43	98 064,77	638 392,43	98 064,77		—	
н271У	—	—	638 384,86	98 065,94			
н272У	—	—	638 385,82	98 072,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
273	—	—	638 379,44	98 074,29			
274	638 379,26	98 073,13	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
275	638 373,15	98 016,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	—	—	638 375,14	98 047,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
277	—	—	638 371,44	98 023,38			
н278У	—	—	638 370,38	98 015,98			
н264У	—	—	638 373,01	98 015,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н267У	17,23	—	согласовано
н267У	н269У	50,23		
н269У	270	5,88		
270	н271У	7,66		
н271У	н272У	6,59		
н272У	273	6,64		
273	276	26,95		
276	277	24,59		
277	н278У	7,48		
н278У	н264У	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
256	638 356,09	98 012,92	638 356,09	98 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
279	638 370,00	98 013,42	638 370,00	98 013,42			
н278У	—	—	638 370,38	98 015,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
277	638 371,44	98 023,38	638 371,44	98 023,38			
276	638 375,14	98 047,69	638 375,14	98 047,69		—	
280	638 379,26	98 073,13	638 379,26	98 073,13			
273	638 379,44	98 074,29	638 379,44	98 074,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
259	638 365,41	98 077,62	638 365,41	98 077,62		—	
258	638 362,78	98 057,39	638 362,78	98 057,39			
257	638 360,85	98 042,52	638 360,85	98 042,52			
256	638 356,09	98 012,92	638 356,09	98 012,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1811 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	279	13,92	—	согласовано
279	н278У	2,59		
н278У	277	7,48		
277	276	24,59		
276	280	25,77		
280	273	1,17		
273	259	14,42		
259	258	20,40		
258	257	14,99		

1	2	3	4	5
257	256	29,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1213

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	638 369,56	97 990,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	638 373,48	97 989,35	—	—			
н283У	—	—	638 369,51	97 991,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
284	638 374,42	97 990,65	638 374,42	97 990,65			
285	638 376,29	97 989,30	638 376,29	97 989,30		—	
286	638 375,89	97 988,75	638 375,89	97 988,75			
287	638 376,69	97 988,57	—	—		0,10	
288	638 381,63	97 985,91	—	—			
н289У	—	—	638 375,88	97 987,83			
н290У	—	—	638 401,19	97 981,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н291У	—	—	638 401,33	97 983,31			
292	638 398,13	97 984,11	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	638 403,11	98 012,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
294	638 403,64	98 012,99	—	—		0,10	
295	638 390,64	98 014,44	—	—			
н267У	—	—	638 390,15	98 013,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
296	638 379,51	98 015,69	—	—			
297	638 373,15	98 016,40	—	—		0,10	
298	638 372,81	98 013,92	—	—			
н264У	—	—	638 373,01	98 015,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
281	638 369,56	97 990,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	284	4,93	—	согласовано
284	285	2,31		
285	286	0,68		
286	н289У	0,92		
н289У	н290У	26,08		
н290У	н291У	1,78		
н291У	н293У	29,41		
н293У	н267У	13,02		
н267У	н264У	17,23		
н264У	н283У	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1213 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4077
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1245

 Система координат МСК-167 (24)

 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	638 390,64	98 014,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	638 403,64	98 012,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	638 390,15	98 013,92		0,10	
н293У	—	—	638 403,11	98 012,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
301	638 406,34	98 027,14	—	—		0,10	
н302У	—	—	638 406,24	98 026,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	638 406,70	98 026,79		0,10	
н304У	—	—	638 409,04	98 037,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	638 413,02	98 058,10		0,10	
306	638 413,56	98 061,32	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
307	638 398,55	98 063,82	—	—		0,10	
н308У	—	—	638 410,35	98 061,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	638 398,17	98 063,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
299	638 390,64	98 014,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н293У	13,02	—	согласовано
н293У	н302У	14,43		
н302У	н303У	0,46		
н303У	н304У	10,64		
н304У	н305У	21,31		
н305У	н308У	4,55		
н308У	н269У	12,30		
н269У	н267У	50,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1507 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	638 419,09	97 981,28	638 419,09	97 981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
310	638 419,80	97 985,03	638 419,80	97 985,03			
311	638 420,64	98 026,71	638 420,64	98 026,71			
312	638 406,33	98 027,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	638 406,70	98 026,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	638 406,24	98 026,76			
313	638 403,64	98 012,98	—	—		0,10	
н293У	—	—	638 403,11	98 012,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
314	638 401,61	97 983,20	—	—		0,10	
н291У	—	—	638 401,33	97 983,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
309	638 419,09	97 981,28	638 419,09	97 981,28		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	3,82	—	согласовано
310	311	41,69		
311	н303У	13,94		
н303У	н302У	0,46		
н302У	н293У	14,43		
н293У	н291У	29,41		
н291У	309	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
321	638 320,16	98 146,37	638 320,16	98 146,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
322	638 324,97	98 145,22	638 324,97	98 145,22		—	
323	638 333,88	98 196,91	—	—		0,10	
н324У	—	—	638 333,88	98 198,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н325У	—	—	638 327,53	98 200,41			
н326У	—	—	638 326,63	98 196,89			
н319У	—	—	638 323,33	98 197,46			
327	638 323,57	98 198,99	—	—		0,10	
318	638 314,81	98 147,65	638 314,81	98 147,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
321	638 320,16	98 146,37	638 320,16	98 146,37		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	4,95	—	согласовано
322	н324У	54,48		
н324У	н325У	6,51		
н325У	н326У	3,63		
н326У	н319У	3,35		
н319У	318	50,53		
318	321	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:2216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:399 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	638 336,91	98 142,67	638 336,91	98 142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
138	638 346,58	98 197,65	638 346,58	98 197,65		—	
328	638 334,49	98 200,41	638 334,49	98 200,41		—	
н324У	—	—	638 333,88	98 198,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
329	638 333,88	98 196,91	—	—		0,10	
322	638 324,97	98 145,22	638 324,97	98 145,22		—	
171	638 334,89	98 142,84	638 334,89	98 142,84		—	
140	638 336,91	98 142,67	638 336,91	98 142,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	138	55,82	—	согласовано
138	328	12,40		
328	н324У	1,56		
н324У	322	54,48		

1	2	3	4	5
322	171	10,20	—	согласовано
171	140	2,03	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:446 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	638 154,70	97 982,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333У	—	—	638 154,37	97 982,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
334	638 143,69	97 984,64	638 143,69	97 984,64		—	
3318	638 134,36	97 942,23	638 134,36	97 942,23			
335	638 146,20	97 940,01	638 146,20	97 940,01			
332	638 154,70	97 982,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	334	10,99	—	согласовано
334	3318	43,42		
3318	335	12,05		
335	н333У	42,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4085
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:446 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:562 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	638 176,96	97 978,21	638 176,96	97 978,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
342	638 177,49	97 981,38	638 177,49	97 981,38			
343	638 184,04	98 020,99	638 184,04	98 020,99			
344	638 184,07	98 021,21	638 184,07	98 021,21			
345	638 171,93	98 023,40	638 171,93	98 023,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
346	638 165,88	97 980,53	—	—		0,10	
347	638 166,36	97 980,43	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	638 171,73	98 022,77			
н340У	—	—	638 165,64	97 979,84		—	
341	638 176,96	97 978,21	638 176,96	97 978,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
341	342	3,21	—	согласовано
342	343	40,15		
343	344	0,22		
344	345	12,34		
345	н336У	0,66		
н336У	н340У	43,36		
н340У	341	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:880 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	638 170,42	97 936,57	638 170,42	97 936,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
349	638 174,25	97 960,95	638 174,25	97 960,95			
341	638 176,96	97 978,21	638 176,96	97 978,21			
350	638 166,36	97 980,43	—	—		0,10	
н340У	—	—	638 165,64	97 979,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	638 164,55	97 974,19			
н352У	—	—	638 161,96	97 957,37			
353	638 162,11	97 956,39	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
354	638 158,90	97 938,21	638 158,90	97 938,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
348	638 170,42	97 936,57	638 170,42	97 936,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	349	24,68	—	согласовано
349	341	17,47		
341	н340У	11,44		
н340У	н351У	5,75		
н351У	н352У	17,02		
н352У	354	19,40		
354	348	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:880 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4452 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	638 194,58	97 933,63	638 194,58	97 933,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
356	638 199,31	97 974,19	—	—		0,10	
н357У	—	—	638 200,72	97 974,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
358	638 189,37	97 976,50	638 189,37	97 976,50		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
359	638 187,98	97 976,81	638 187,98	97 976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
360	638 184,52	97 977,08	638 184,52	97 977,08			
341	638 176,96	97 978,21	638 176,96	97 978,21			
349	638 174,25	97 960,95	638 174,25	97 960,95			
348	638 170,42	97 936,57	638 170,42	97 936,57			
361	638 181,39	97 934,82	638 181,39	97 934,82			
362	638 181,44	97 935,02	638 181,44	97 935,02			
355	638 194,58	97 933,63	638 194,58	97 933,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н357У	41,51	—	согласовано
н357У	358	11,49		
358	359	1,42		
359	360	3,47		
360	341	7,64		
341	349	17,47		
349	348	24,68		
348	361	11,11		
361	362	0,21		
362	355	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	985,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:4452 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4338 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	638 217,84	97 929,21	638 217,84	97 929,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
364	638 224,64	97 966,36	—	—		0,10	
н365У	—	—	638 225,60	97 969,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
366	638 213,80	97 971,12	638 213,80	97 971,12		—	
367	638 206,04	97 930,89	638 206,04	97 930,89			
368	638 217,77	97 928,76	638 217,77	97 928,76			
363	638 217,84	97 929,21	638 217,84	97 929,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	н365У	41,07	—	согласовано
н365У	366	11,91		
366	367	40,97		
367	368	11,92		
368	363	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:4338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:393 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	638 229,42	98 065,63	638 229,42	98 065,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
215	638 217,14	98 068,42	638 217,14	98 068,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н214У	—	—	638 214,87	98 051,41			
н213У	—	—	638 212,61	98 036,24			
н212У	—	—	638 210,47	98 023,73			
н377У	—	—	638 215,79	98 022,40			
н378У	—	—	638 215,35	98 020,43		0,10	
379	638 211,04	98 021,62	—	—			
380	638 223,26	98 019,27	638 223,26	98 019,27			
376	638 229,42	98 065,63	638 229,42	98 065,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
376	215	12,59	—	согласовано
215	н214У	17,16		
н214У	н213У	15,34		
н213У	н212У	12,69		
н212У	н377У	5,48		
н377У	н378У	2,02		
н378У	380	7,99		
380	376	46,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4451; 24:11:0090103:4450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1591 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
398	638 160,12	97 878,64	638 160,12	97 878,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
399	638 160,16	97 879,25	638 160,16	97 879,25				
400	638 161,26	97 884,69	638 161,26	97 884,69				
401	638 168,91	97 932,19	638 168,91	97 932,19				
402	638 157,10	97 932,89	—	—				0,10
403	638 147,58	97 881,02	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391У	—	—	638 156,57	97 933,11				
н397У	—	—	638 153,76	97 915,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	638 150,75	97 902,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	638 147,27	97 881,36			
404	638 156,03	97 879,32	638 156,03	97 879,32		—	
398	638 160,12	97 878,64	638 160,12	97 878,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	0,61	—	согласовано
399	400	5,55		
400	401	48,11		
401	н391У	12,37		
н391У	н397У	17,47		
н397У	н396У	13,24		
н396У	н395У	21,90		
н395У	404	8,99		
404	398	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:977 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	638 277,00	97 860,28	638 277,00	97 860,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	638 277,82	97 863,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
413	638 285,94	97 912,63	638 285,94	97 912,63			
416	638 274,94	97 915,17	638 274,94	97 915,17			
417	638 265,78	97 862,87	638 265,78	97 862,87			
418	638 265,76	97 862,46	638 265,76	97 862,46			
415	638 277,00	97 860,28	638 277,00	97 860,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	н414У	3,18	—	согласовано
н414У	413	49,94		
413	416	11,29		
416	417	53,10		
417	418	0,41		
418	415	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1029 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	638 338,20	97 859,37	638 338,20	97 859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	638 356,08	97 858,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
421	638 357,35	97 859,43	638 357,35	97 859,43			
422	638 360,42	97 895,66	—	—		0,10	
423	638 358,40	97 899,52	—	—			
н424У	—	—	638 358,37	97 861,29			
н425У	—	—	638 359,99	97 874,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	638 360,54	97 876,65			
н427У	—	—	638 362,91	97 897,03			
428	638 341,22	97 903,71	—	—		0,10	
н429У	—	—	638 341,22	97 902,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
430	638 336,45	97 859,85	—	—		0,10	
н431У	—	—	638 336,72	97 859,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
419	638 338,20	97 859,37	638 338,20	97 859,37		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	н420У	17,88	—	согласовано
н420У	421	1,34		
421	н424У	2,12		
н424У	н425У	13,01		
н425У	н426У	2,51		

1	2	3	4	5
н426У	н427У	20,52	—	согласовано
н427У	н429У	22,49		
н429У	н431У	43,67		
н431У	419	1,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1029 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:1275		
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	638 336,45	97 859,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	638 341,22	97 903,71	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	638 336,72	97 859,54			
н429У	—	—	638 341,22	97 902,98			
н434У	—	—	638 332,90	97 904,46			
435	638 317,01	97 906,71	—	—		0,10	
н436У	—	—	638 318,11	97 906,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
437	638 312,94	97 859,18	—	—		0,10	
н438У	—	—	638 313,06	97 857,22			
н439У	—	—	638 336,07	97 855,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н440У	—	—	638 336,36	97 859,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
441	638 336,11	97 856,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	638 336,45	97 859,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н429У	43,67	—	согласовано
н429У	н434У	8,45		
н434У	н436У	14,94		
н436У	н438У	49,63		
н438У	н439У	23,05		
н439У	н440У	3,68		
н440У	н431У	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 132 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:11:0090103:2178		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:1275 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:14 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	638 150,82	97 823,68	638 150,82	97 823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	—
443	638 153,19	97 830,96	638 153,19	97 830,96			
444	638 155,58	97 878,08	—	—			
445	638 141,33	97 880,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
404	—	—	638 156,03	97 879,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	638 147,27	97 881,36			
н394У	—	—	638 141,67	97 882,00			
446	638 140,79	97 876,15	638 140,79	97 876,15			
447	638 139,49	97 851,07	638 139,49	97 851,07		—	
448	638 140,56	97 851,40	638 140,56	97 851,40			
449	638 141,56	97 849,49	638 141,56	97 849,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
450	638 139,38	97 848,95	638 139,38	97 848,95			
451	638 138,11	97 824,70	638 138,11	97 824,70			
н452У	—	—	638 137,68	97 819,20			
н453У	—	—	638 149,38	97 818,57		—	
454	—	—	638 149,53	97 820,36			
442	638 150,82	97 823,68	638 150,82	97 823,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	443	7,66	—	согласовано
443	404	48,44		
404	н395У	8,99		
н395У	н394У	5,64		
н394У	446	5,92		

1	2	3	4	5
446	447	25,11	—	согласовано
447	448	1,12		
448	449	2,16		
449	450	2,25		
450	451	24,28		
451	н452У	5,52		
н452У	н453У	11,72		
н453У	454	1,80		
454	442	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:39 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	638 160,12	97 878,64	638 160,12	97 878,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
404	638 156,03	97 879,32	638 156,03	97 879,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
444	638 155,58	97 878,08	—	—		0,10	
443	638 153,19	97 830,96	638 153,19	97 830,96		—	
442	638 150,82	97 823,68	638 150,82	97 823,68		—	
454	638 149,53	97 820,36	638 149,53	97 820,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	638 149,38	97 818,57		—	
455	638 149,06	97 814,60	638 149,06	97 814,60		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
456	638 165,31	97 814,75	638 165,31	97 814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
457	638 165,51	97 823,73	638 165,51	97 823,73			
458	638 166,49	97 828,80	638 166,49	97 828,80			
459	638 168,72	97 874,71	638 168,72	97 874,71			
460	638 169,27	97 877,76	638 169,27	97 877,76			
398	638 160,12	97 878,64	638 160,12	97 878,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	404	4,15	—	согласовано
404	443	48,44		
443	442	7,66		
442	454	3,56		
454	н453У	1,80		
н453У	455	3,98		
455	456	16,25		
456	457	8,98		
457	458	5,16		
458	459	45,96		
459	460	3,10		
460	398	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1363

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	638 134,95	97 822,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	638 140,39	97 876,21	—	—			
н452У	—	—	638 137,68	97 819,20			
451	—	—	638 138,11	97 824,70			
450	—	—	638 139,38	97 848,95			
463	—	—	638 139,23	97 848,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	638 138,65	97 850,82			
447	—	—	638 139,49	97 851,07			
446	—	—	638 140,79	97 876,15			
465	638 134,83	97 877,45	—	—		0,10	
466	638 121,16	97 880,45	—	—			
н467У	—	—	638 120,85	97 879,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	638 119,64	97 855,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
469	638 118,23	97 858,32	—	—		0,10	
470	638 117,37	97 840,94	—	—			
471	638 115,56	97 822,88	—	—			
н472У	—	—	638 116,00	97 825,41		0,10	
н473У	—	—	638 105,93	97 826,00			
н474У	—	—	638 105,59	97 815,12			
н475У	—	—	638 137,09	97 813,64			
476	638 104,22	97 823,74	—	—		0,10	
477	638 103,88	97 815,56	—	—			
478	638 133,50	97 814,63	—	—			
461	638 134,95	97 822,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	451	5,52	—	согласовано
451	450	24,28		
450	463	0,16		
463	н464У	2,00		
н464У	447	0,88		
447	446	25,11		
446	н467У	20,18		

1	2	3	4	5
н467У	н468У	24,06	—	согласовано
н468У	н472У	30,02		
н472У	н473У	10,09		
н473У	н474У	10,89		
н474У	н475У	31,53		
н475У	н452У	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 435 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					<u>24:11:0090103:1363</u> :				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					<u>24:11:0090103:1412</u> :				
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
479	638 115,83	97 825,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
480	638 117,37	97 840,94	—	—					
481	638 118,23	97 858,32	—	—					
482	638 119,70	97 869,44	—	—					
483	638 120,11	97 879,28	—	—					
н473У	—	—	638 105,93	97 826,00					
н472У	—	—	638 116,00	97 825,41					
н468У	—	—	638 119,64	97 855,21					
н467У	—	—	638 120,85	97 879,24					
484	638 120,26	97 883,03	638 120,26	97 883,03		—			

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
485	638 104,68	97 885,69	638 104,68	97 885,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
486	638 104,03	97 879,53	638 104,03	97 879,53			
487	638 102,59	97 879,51	638 102,59	97 879,51			
488	638 101,50	97 865,06	638 101,50	97 865,06			
489	638 098,52	97 827,25	638 098,52	97 827,25			
490	638 104,11	97 826,67	638 104,11	97 826,67			
479	638 115,83	97 825,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н472У	10,09	—	согласовано
н472У	н468У	30,02		
н468У	н467У	24,06		
н467У	484	3,84		
484	485	15,81		
485	486	6,19		
486	487	1,44		
487	488	14,49		
488	489	37,93		
489	490	5,62		
490	н473У	1,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 061 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1412 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:63 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	637 866,56	97 856,98	637 866,56	97 856,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
493	637 871,27	97 856,06	637 871,27	97 856,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н492У	—	—	637 879,69	97 899,15			
н497У	—	—	637 879,85	97 899,70			
498	637 879,66	97 899,75	—	—		0,10	
499	637 879,48	97 899,80	—	—		—	
500	637 876,32	97 900,27	637 876,32	97 900,27			
н501У	—	—	637 874,90	97 900,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	637 873,22	97 894,03			
н503У	—	—	637 870,53	97 880,28			
494	637 866,56	97 856,98	637 866,56	97 856,98		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	493	4,80	—	согласовано
493	н492У	43,90		
н492У	н497У	0,57		
н497У	500	3,58		
500	н501У	1,43		
н501У	н502У	6,66		
н502У	н503У	14,01		
н503У	494	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(230,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:177 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	637 854,60	97 855,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н505У	—	—	637 856,58	97 854,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
506	637 857,25	97 854,56	—	—		0,10	
495	637 865,81	97 853,06	637 865,81	97 853,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н503У	—	—	637 870,53	97 880,28			
н502У	—	—	637 873,22	97 894,03			
н501У	—	—	637 874,90	97 900,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	637 875,06	97 901,28	637 875,06	97 901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
508	637 875,18	97 901,87	637 875,18	97 901,87			
509	637 864,00	97 905,13	—	—		0,10	
н510У	—	—	637 862,64	97 904,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н511У	—	—	637 853,43	97 855,48			
504	637 854,60	97 855,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	495	9,38	—	согласовано
495	н503У	27,63		
н503У	н502У	14,01		
н502У	н501У	6,66		
н501У	507	0,83		
507	508	0,60		
508	н510У	12,88		
н510У	н511У	50,17		
н511У	н505У	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
512	637 852,22	97 907,50	637 852,22	97 907,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
513	637 842,39	97 858,32	637 842,39	97 858,32			
514	637 854,60	97 855,20	—	—		0,10	
515	637 864,00	97 905,13	—	—			
н511У	—	—	637 853,43	97 855,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н510У	—	—	637 862,64	97 904,80			
512	637 852,22	97 907,50	637 852,22	97 907,50		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	50,15	—	согласовано
513	н511У	11,40		
н511У	н510У	50,17		
н510У	512	10,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4425; 24:11:0090103:4426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:268 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	637 854,60	97 855,20	637 854,60	97 855,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	637 853,43	97 855,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
513	637 842,39	97 858,32	637 842,39	97 858,32		—	
517	637 830,79	97 860,58	637 830,79	97 860,58		—	
518	637 819,60	97 862,86	—	—		0,10	
519	—	—	637 819,00	97 863,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
520	637 812,29	97 864,83	637 812,29	97 864,83		—	
н521У	—	—	637 810,87	97 854,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н522У	—	—	637 812,65	97 846,68			
523	637 811,10	97 853,21	—	—		0,10	
524	637 815,17	97 845,95	637 815,17	97 845,95		—	
525	637 853,57	97 839,13	—	—		0,10	
506	637 857,25	97 854,56	—	—			
н526У	—	—	637 853,02	97 839,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н505У	—	—	637 856,58	97 854,73			
516	637 854,60	97 855,20	637 854,60	97 855,20		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	н511У	1,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н511У	513	11,40	—	согласовано
513	517	11,82		
517	519	12,04		
519	520	6,95		
520	н521У	10,28		
н521У	н522У	8,17		
н522У	524	2,62		
524	н526У	38,45		
н526У	н505У	15,92		
н505У	516	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:420 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	637 830,79	97 860,58	637 830,79	97 860,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
527	637 839,30	97 910,48	637 839,30	97 910,48			
528	637 828,48	97 912,98	—	—			
529	637 819,60	97 862,86	—	—		0,10	
n530Y	—	—	637 827,60	97 912,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
519	—	—	637 819,00	97 863,02			
517	637 830,79	97 860,58	637 830,79	97 860,58		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	527	50,62	—	согласовано
527	н530У	11,85		
н530У	519	50,06		
519	517	12,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:437 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	637 908,05	97 860,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	637 911,65	97 891,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н533У	—	—	637 911,31	97 891,89			
534	—	—	637 899,24	97 894,95			
535	—	—	637 891,72	97 847,32			
н536У	—	—	637 904,27	97 844,09			
537	637 899,66	97 894,97	—	—		0,10	
538	637 894,82	97 856,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	637 893,69	97 846,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	637 906,02	97 843,67	—	—			
531	637 908,05	97 860,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	534	12,45	—	согласовано
534	535	48,22		
535	н536У	12,96		
н536У	н533У	48,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:438 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	637 920,93	97 865,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н542У	—	—	637 918,82	97 856,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	637 922,85	97 888,21			
н533У	—	—	637 911,31	97 891,89			
н536У	—	—	637 904,27	97 844,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
544	637 923,73	97 888,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	637 911,65	97 891,79	—	—			
546	637 908,05	97 860,99	—	—			
547	637 906,02	97 843,67	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
548	637 908,15	97 843,12	637 908,15	97 843,12			
549	637 917,83	97 840,60	—	—		0,10	
н550У	—	—	637 916,16	97 841,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
541	637 920,93	97 865,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	32,18	—	согласовано
н543У	н533У	12,11		
н533У	н536У	48,32		
н536У	548	4,00		
548	н550У	8,28		
н550У	н542У	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:438 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:452

 Система координат МСК-167 (24)

 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	637 952,47	97 818,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н552У	—	—	637 951,79	97 818,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
553	637 955,29	97 832,33	637 955,29	97 832,33		—	
554	637 953,30	97 832,64	637 953,30	97 832,64		—	
555	637 940,86	97 835,40	637 940,86	97 835,40		—	
556	637 928,71	97 838,16	637 928,71	97 838,16		—	
557	637 917,83	97 840,60	—	—		0,10	
н550У	—	—	637 916,16	97 841,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
548	637 908,15	97 843,12	637 908,15	97 843,12		—	
558	637 903,82	97 829,55	637 903,82	97 829,55		—	
559	637 903,65	97 829,32	637 903,65	97 829,32		—	
551	637 952,47	97 818,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	553	14,29	—	согласовано
553	554	2,01		
554	555	12,74		
555	556	12,46		
556	н550У	12,87		
н550У	548	8,28		
548	558	14,24		
558	559	0,29		
559	н552У	49,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2102 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	638 000,79	97 807,54	638 000,79	97 807,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
561	638 003,76	97 821,79	638 003,76	97 821,79			
562	638 000,82	97 822,50	638 000,82	97 822,50			
563	637 989,17	97 824,90	637 989,17	97 824,90			
564	637 977,00	97 827,47	637 977,00	97 827,47			
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
565	637 964,95	97 830,17	637 964,95	97 830,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
566	—	—	637 964,54	97 830,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
553	637 955,29	97 832,33	637 955,29	97 832,33		—	
567	637 952,48	97 818,84	—	—		0,10	
н552У	—	—	637 951,79	97 818,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
560	638 000,79	97 807,54	638 000,79	97 807,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	14,56	—	согласовано
561	562	3,02		
562	563	11,89		
563	564	12,44		
564	565	12,35		
565	566	0,42		
566	553	9,48		
553	н552У	14,29		
н552У	560	50,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:2102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
568	638 246,51	98 164,06	638 246,51	98 164,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
569	638 246,34	98 163,30	638 246,34	98 163,30			
127	638 249,48	98 162,69	638 249,48	98 162,69			
126	638 255,86	98 161,43	638 255,86	98 161,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
130	—	—	638 266,31	98 214,96			
570	638 266,43	98 215,57	638 266,43	98 215,57		—	
571	638 257,15	98 217,24	638 257,15	98 217,24			
568	638 246,51	98 164,06	638 246,51	98 164,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	569	0,78	—	согласовано
569	127	3,20		
127	126	6,50		
126	130	54,54		
130	570	0,62		
570	571	9,43		
571	568	54,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:260 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	637 821,92	98 207,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н573У	—	—	637 816,79	98 209,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н574У	—	—	637 816,79	98 208,36			
н575У	—	—	637 822,27	98 207,64			
н576У	—	—	637 824,22	98 245,31			
н577У	—	—	637 824,57	98 255,22			
н578У	—	—	637 823,76	98 255,46			
579	637 825,75	98 255,18	—	—		0,10	
580	637 821,79	98 253,92	—	—			
581	637 812,59	98 255,69	—	—			
н582У	—	—	637 814,43	98 257,68	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
583	637 811,99	98 257,80	637 811,99	98 257,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
584	637 811,01	98 210,40	637 811,01	98 210,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
572	637 821,92	98 207,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	0,92	—	согласовано
н574У	н575У	5,53		
н575У	н576У	37,72		
н576У	н577У	9,92		
н577У	н578У	0,84		
н578У	н582У	9,59		
н582У	583	2,44		
583	584	47,41		
584	н573У	5,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$577 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:307 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	637 831,28	98 205,79	637 831,28	98 205,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н586О	—	—	637 837,11	98 253,43			
587	637 834,84	98 253,78	—	—			
н588О	—	—	637 834,10	98 253,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
589	637 825,75	98 255,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н577У	—	—	637 824,57	98 255,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н576У	—	—	637 824,22	98 245,31			
590	637 821,92	98 207,92	—	—		0,10	
н575У	—	—	637 822,27	98 207,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
585	637 831,28	98 205,79	637 831,28	98 205,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	н586О	48,00	—	согласовано
н586О	н588О	3,04		
н588О	н577У	9,62		
н577У	н576У	9,92		
н576У	н575У	37,72		
н575У	585	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:355 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	637 883,87	98 245,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
609	—	—	637 883,67	98 245,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
606	637 879,40	98 246,35	637 879,40	98 246,35			
610	637 871,62	98 195,87	637 871,62	98 195,87		—	
611	637 881,81	98 193,34	—	—		0,10	
н612У	—	—	637 881,53	98 194,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
613	637 891,03	98 243,82	637 891,03	98 243,82		—	
608	637 883,87	98 245,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	606	4,37	—	согласовано
606	610	51,08		
610	н612У	10,03		
н612У	613	50,41		
613	609	7,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1066 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	637 891,91	98 191,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
615	637 900,26	98 242,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	637 894,39	98 243,43	—	—		—	
613	637 891,03	98 243,82	637 891,03	98 243,82		0,10	
617	637 881,81	98 193,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н612У	—	—	637 881,53	98 194,31		0,10	
н618У	—	—	637 891,62	98 191,54			
н619У	—	—	637 900,18	98 242,01			
н620У	—	—	637 892,79	98 243,39			
614	637 891,91	98 191,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1066 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	н612У	50,41	—	согласовано
н612У	н618У	10,46		
н618У	н619У	51,19		
н619У	н620У	7,52		
н620У	613	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1066 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:347 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	637 883,87	98 245,38	637 883,87	98 245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
613	637 891,03	98 243,82	637 891,03	98 243,82			
н620У	—	—	637 892,79	98 243,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
622	637 894,39	98 243,43	—	—		0,10	
623	637 904,12	98 297,38	—	—			
н624У	—	—	637 902,99	98 297,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н625У	—	—	637 893,55	98 299,80		0,10	
626	637 893,67	98 299,47	—	—			
621	637 883,87	98 245,38	637 883,87	98 245,38		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	613	7,33	—	согласовано
613	н620У	1,81		

1	2	3	4	5
н620У	н624У	55,53	—	согласовано
н624У	н625У	9,61		
н625У	621	55,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1270

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	637 913,12	98 239,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	637 913,58	98 241,69	—	—			
629	637 924,57	98 293,30	—	—			
630	637 914,37	98 295,34	—	—			
631	637 904,61	98 241,54	—	—			
632	637 904,44	98 240,55	—	—			
633	637 911,26	98 240,27	—	—			
634	637 911,62	98 239,56	—	—			
н635У	—	—	637 922,16	98 294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	637 911,78	98 296,05			
н637У	—	—	637 902,57	98 241,49			
н638У	—	—	637 912,01	98 239,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	637 922,30	98 293,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
627	637 913,12	98 239,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	10,54	—	согласовано
н636У	н637У	55,33		
н637У	н638У	9,62		
н638У	н639У	54,95		
н639У	н635У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1224 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	637 924,57	98 293,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	—	—	637 922,30	98 293,64			
н638У	—	—	637 912,01	98 239,66			
н641У	—	—	637 919,05	98 238,45			
н642У	—	—	637 930,32	98 236,41			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н643У	—	—	637 932,57	98 236,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н644У	—	—	637 937,59	98 262,59				
н645У	—	—	637 942,59	98 288,95				
646	637 913,58	98 241,69	—	—		0,10		
647	637 913,12	98 239,54	—	—				
648	637 920,43	98 238,22	—	—				
649	637 930,54	98 236,39	—	—				
650	637 933,38	98 235,88	—	—				
651	637 944,59	98 287,33	—	—				
652	637 935,07	98 288,55	—	—				
653	637 933,88	98 291,44	—	—				
640	637 924,57	98 293,30	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	54,95	—	согласовано
н638У	н641У	7,14		
н641У	н642У	11,45		
н642У	н643У	2,25		
н643У	н644У	26,79		
н644У	н645У	26,83		
н645У	н639У	20,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 133 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4482; 24:11:0090103:4480; 24:11:0090103:4481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:304 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	637 953,95	98 232,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	637 969,30	98 285,26	—	—			
657	637 956,87	98 285,86	—	—			
658	637 943,32	98 234,08	—	—			
н659У	—	—	637 954,01	98 287,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н660У	—	—	637 942,64	98 234,66			
н662У	—	—	637 953,42	98 232,30			
н663У	—	—	637 965,87	98 284,55			
655	637 953,95	98 232,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	53,68	—	согласовано
н660У	н662У	11,04		

1	2	3	4	5
н662У	н663У	53,71	—	согласовано
н663У	н659У	12,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:810 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	637 961,84	98 230,77	637 961,84	98 230,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
665	637 962,57	98 230,61	—	—		0,10	
666	637 962,90	98 230,54	—	—			
667	637 980,81	98 283,79	—	—			
668	637 969,30	98 285,26	—	—			
669	637 953,95	98 232,16	—	—			
н670У	—	—	637 962,30	98 230,77	0,10		
н671У	—	—	637 967,19	98 250,07			
н672У	—	—	637 971,53	98 267,37			
н673У	—	—	637 974,76	98 282,67			
н674У	—	—	637 970,04	98 283,87			
н663У	—	—	637 965,87	98 284,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	637 953,42	98 232,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
664	637 961,84	98 230,77	637 961,84	98 230,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	н670У	0,46	—	согласовано
н670У	н671У	19,91		
н671У	н672У	17,84		
н672У	н673У	15,64		
н673У	н674У	4,87		
н674У	н663У	4,23		
н663У	н662У	53,71		
н662У	664	8,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:810 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:301 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	637 992,27	98 281,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	637 980,81	98 283,79	—	—			
677	637 962,90	98 230,54	—	—			
678	637 974,40	98 228,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	637 986,56	98 280,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	637 974,76	98 282,67			
н672У	—	—	637 971,53	98 267,37			
н671У	—	—	637 967,19	98 250,07			
н670У	—	—	637 962,30	98 230,77			
н680У	—	—	637 972,22	98 228,92			
675	637 992,27	98 281,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н673У	11,97	—	согласовано
н673У	н672У	15,64		
н672У	н671У	17,84		
н671У	н670У	19,91		
н670У	н680У	10,09		
н680У	н679У	53,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
713	637 966,92	98 174,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	—	—	637 972,73	98 221,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н682У	—	—	637 974,01	98 228,77			
н680У	—	—	637 972,22	98 228,92			
н670У	—	—	637 962,30	98 230,77			
715	637 974,40	98 228,20	—	—			
716	637 972,70	98 228,54	—	—		0,10	
717	637 962,57	98 230,61	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
664	637 961,84	98 230,77	637 961,84	98 230,77			
718	637 952,05	98 177,94	—	—			
719	637 951,89	98 177,11	—	—		0,10	
708	—	—	637 951,59	98 177,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
720	637 958,20	98 176,95	637 958,20	98 176,95			
721	637 959,00	98 175,34	637 959,00	98 175,34			
722	637 966,77	98 173,46	—	—		0,10	
н723У	—	—	637 966,50	98 173,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
713	637 966,92	98 174,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	н682У	6,90	—	согласовано
н682У	н680У	1,80		
н680У	н670У	10,09		
н670У	664	0,46		
664	708	54,73		
708	720	6,61		
720	721	1,80		
721	н723У	7,77		
н723У	714	49,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:214 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	637 986,01	98 225,24	637 986,01	98 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	637 981,52	98 226,81			
н683У	—	—	637 978,16	98 227,96			
н682У	—	—	637 974,01	98 228,77			
725	637 982,53	98 226,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
726	637 974,40	98 228,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
714	—	—	637 972,73	98 221,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н723У	—	—	637 966,50	98 173,30			
727	637 966,92	98 174,55	—	—		—	
728	637 971,77	98 173,75	—	—			
729	637 971,15	98 172,15	—	—		0,10	
730	637 978,49	98 170,10	637 978,49	98 170,10		—	
724	637 986,01	98 225,24	637 986,01	98 225,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	н684У	4,76	—	согласовано
н684У	н683У	3,55		
н683У	н682У	4,23		
н682У	714	6,90		
714	н723У	49,09		
н723У	730	12,41		
730	724	55,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:371

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	638 021,51	98 274,20	638 021,51	98 274,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
737	638 020,93	98 273,09	—	—		0,10	
738	638 017,11	98 274,20	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н731У	—	—	638 016,98	98 274,94		0,10	
739	638 002,57	98 221,46	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н735У	—	—	638 001,90	98 221,59		—	
740	638 008,47	98 220,12	638 008,47	98 220,12			
741	638 010,68	98 219,66	638 010,68	98 219,66			
742	638 022,98	98 259,33	638 022,98	98 259,33			
743	638 026,84	98 273,02	638 026,84	98 273,02			
736	638 021,51	98 274,20	638 021,51	98 274,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	н731У	4,59	—	согласовано
н731У	н735У	55,44		
н735У	740	6,73		
740	741	2,26		
741	742	41,53		
742	743	14,22		
743	736	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:9174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1226 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	638 080,03	98 203,53	638 080,03	98 203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
750	638 091,03	98 200,89	638 091,03	98 200,89		0,10	
751	638 091,06	98 203,85	—	—		—	
752	638 102,85	98 254,25	638 102,85	98 254,25		0,10	
753	638 092,79	98 256,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
754	—	—	638 092,54	98 256,75			
755	—	—	638 079,51	98 203,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
749	638 080,03	98 203,53	638 080,03	98 203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	11,31	—	согласовано
750	752	54,65		
752	754	10,61		
754	755	54,67		
755	749	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:915

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:363 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	638 111,69	98 247,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	638 111,89	98 251,35			
758	638 109,87	98 252,22	—	—		0,10	
752	638 102,85	98 254,25	638 102,85	98 254,25		—	
759	638 091,06	98 203,85	—	—		0,10	
750	—	—	638 091,03	98 200,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
760	—	—	638 090,96	98 200,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	—	—	638 100,23	98 198,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
762	638 101,41	98 203,76	—	0,10			
763	638 112,56	98 250,99	—	—			
н756У	—	—	638 111,69	98 247,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	4,18	—	согласовано
н757У	752	9,49		
752	750	54,65		
750	760	0,44		
760	761	9,58		
761	н756У	50,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1920; 24:11:0090103:2126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:266 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	637 999,59	98 165,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	—	—	637 999,54	98 165,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
740	638 008,47	98 220,12	638 008,47	98 220,12		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
766	638 002,57	98 221,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	637 996,86	98 222,75	637 996,86	98 222,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
767	637 988,65	98 167,92	637 988,65	98 167,92		—	
764	637 999,59	98 165,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	740	55,60	—	согласовано
740	734	11,90		
734	767	55,44		
767	765	11,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4404 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	638 019,33	98 161,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	638 019,13	98 161,37	638 019,13	98 161,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
770	638 028,49	98 215,92	—	—		0,10	
771	638 028,83	98 216,09	638 028,83	98 216,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
772	638 021,44	98 217,37	638 021,44	98 217,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
773	638 019,06	98 217,74	638 019,06	98 217,74			
774	638 009,52	98 163,06	638 009,52	98 163,06			
768	638 019,33	98 161,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	771	55,57	—	согласовано
771	772	7,50		
772	773	2,41		
773	774	55,51		
774	769	9,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:4404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:25 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	638 060,27	98 208,50	638 060,27	98 208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
776	638 050,79	98 211,18	—	—		0,10	
748	638 049,93	98 211,43	638 049,93	98 211,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
777	—	—	638 048,56	98 205,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
778	—	—	638 047,38	98 199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
779	—	—	638 044,06	98 181,63			
780	—	—	638 041,18	98 166,21			
781	—	—	638 039,90	98 156,77		0,10	
782	638 041,17	98 156,65	—	—			
783	638 050,84	98 155,14	638 050,84	98 155,14		—	
775	638 060,27	98 208,50	638 060,27	98 208,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	748	10,75	—	согласовано
748	777	5,66		
777	778	6,66		
778	779	18,07		
779	780	15,69		
780	781	9,53		
781	783	11,06		
783	775	54,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1826; 24:11:0090103:1825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1783 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	638 039,90	98 156,77	638 039,90	98 156,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
780	638 041,18	98 166,21	638 041,18	98 166,21			
779	638 044,06	98 181,63	638 044,06	98 181,63			
778	638 047,38	98 199,39	638 047,38	98 199,39			
777	638 048,56	98 205,94	638 048,56	98 205,94			
747	638 049,87	98 211,23	638 049,87	98 211,23			
784	638 039,97	98 213,73	—	—		0,10	
746	—	—	638 042,07	98 213,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
785	—	—	638 039,69	98 214,21			
н786У	—	—	638 037,59	98 205,73			
н787У	—	—	638 035,63	98 195,20			
н788У	—	—	638 034,47	98 188,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	638 029,08	98 159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
790	638 038,53	98 207,23	—	—		0,10	
791	638 029,87	98 159,08	—	—			
792	638 029,75	98 158,72	638 029,75	98 158,72			
781	638 039,90	98 156,77	638 039,90	98 156,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	780	9,53	—	согласовано
780	779	15,69		
779	778	18,07		
778	777	6,66		
777	747	5,45		
747	746	8,14		
746	785	2,47		
785	н786У	8,74		
н786У	н787У	10,71		
н787У	н788У	7,01		
н788У	н789У	29,35		
н789У	792	0,98		
792	781	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1783 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:158
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	638 039,69	98 214,21	638 039,69	98 214,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
793	638 031,70	98 215,68	638 031,70	98 215,68		—	
771	638 028,83	98 216,09	638 028,83	98 216,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
794	638 019,70	98 161,26	638 019,70	98 161,26		—	
791	638 029,87	98 159,08	—	—		0,10	
н789У	—	—	638 029,08	98 159,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н788У	—	—	638 034,47	98 188,29			
н787У	—	—	638 035,63	98 195,20			
н786У	—	—	638 037,59	98 205,73			
785	638 039,69	98 214,21	638 039,69	98 214,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
785	793	8,12	—	согласовано
793	771	2,90		
771	794	55,58		
794	н789У	9,55		
н789У	н788У	29,35		
н788У	н787У	7,01		
н787У	н786У	10,71		
н786У	785	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:339 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	637 970,56	98 167,55	637 970,56	98 167,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
807	637 967,59	98 167,81	637 967,59	98 167,81		—	
808	637 954,98	98 118,10	637 954,98	98 118,10		—	
809	637 962,98	98 116,73	637 962,98	98 116,73		—	
810	637 965,24	98 116,45	637 965,24	98 116,45		—	
н811У	—	—	637 976,63	98 164,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
812	637 977,06	98 166,14	637 977,06	98 166,14		—	
806	637 970,56	98 167,55	637 970,56	98 167,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	807	2,98	—	согласовано
807	808	51,28		
808	809	8,12		
809	810	2,28		
810	н811У	49,07		
н811У	812	2,01		
812	806	6,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:373 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	637 919,04	98 126,05	637 919,04	98 126,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
821	637 926,84	98 123,87	637 926,84	98 123,87			
815	637 927,05	98 124,95	637 927,05	98 124,95			
822	637 937,96	98 175,34	—	—		0,10	
н814У	—	—	637 937,85	98 174,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н823У	—	—	637 929,99	98 176,35			
824	637 930,21	98 177,31	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
820	637 919,04	98 126,05	637 919,04	98 126,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	821	8,10	—	согласовано
821	815	1,10		
815	н814У	50,98		
н814У	н823У	8,02		
н823У	820	51,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:8240; 24:11:0090103:1793

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:450 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	637 920,80	98 179,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	637 919,98	98 179,39	—	—			
н827У	—	—	637 919,77	98 178,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н828У	—	—	637 914,07	98 150,74			
н829У	—	—	637 911,54	98 139,33			
830	637 909,83	98 128,01	637 909,83	98 128,01		—	
831	637 913,35	98 127,26	637 913,35	98 127,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
820	637 919,04	98 126,05	637 919,04	98 126,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
832	637 930,21	98 177,31	—	—		0,10	
н823У	—	—	637 929,99	98 176,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
825	637 920,80	98 179,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	28,24	—	согласовано
н828У	н829У	11,69		
н829У	830	11,45		
830	831	3,60		
831	820	5,82		
820	н823У	51,48		
н823У	н827У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:450 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1263 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	637 919,98	98 179,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н827У	—	—	637 919,77	98 178,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
834	637 909,21	98 181,08	637 909,21	98 181,08		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
835	637 899,54	98 129,99	637 899,54	98 129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
830	637 909,83	98 128,01	637 909,83	98 128,01			
н829У	—	—	637 911,54	98 139,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н828У	—	—	637 914,07	98 150,74			
833	637 919,98	98 179,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	834	10,89	—	согласовано
834	835	52,00		
835	830	10,48		
830	н829У	11,45		
н829У	н828У	11,69		
н828У	н827У	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1954; 24:11:0090103:1953
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:117 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	638 034,23	98 050,84	638 034,23	98 050,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
837	638 024,06	98 053,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н838У	—	—	638 023,22	98 053,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н839У	—	—	638 019,24	98 027,28			
н840У	—	—	638 017,52	98 008,71		0,10	
841	638 018,22	98 008,56	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
842	638 025,38	98 005,95	638 025,38	98 005,95			
843	638 028,52	98 005,73	638 028,52	98 005,73		—	
836	638 034,23	98 050,84	638 034,23	98 050,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	н838У	11,29	—	согласовано
н838У	н839У	26,35		
н839У	н840У	18,65		
н840У	842	8,33		
842	843	3,15		
843	836	45,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:1514

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	637 968,56	98 023,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
858	637 979,31	98 019,33	—	—			
н856У	—	—	637 969,23	98 026,16			
н855У	—	—	637 968,40	98 023,62			
854	637 968,40	98 022,37	637 968,40	98 022,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
859	—	—	637 979,31	98 019,06			
860	637 982,80	98 018,06	637 982,80	98 018,06			
861	637 987,87	98 061,28	—	—		0,10	
862	—	—	637 987,80	98 060,51			
н863У	—	—	637 980,73	98 062,07			
н864У	—	—	637 980,82	98 062,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
851	637 974,08	98 063,89	637 974,08	98 063,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	637 968,56	98 023,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н855У	2,67	—	согласовано
н855У	854	1,25		
854	859	11,40		
859	860	3,63		
860	862	42,74		
862	н863У	7,24		
н863У	н864У	0,46		
н864У	851	6,88		
851	н856У	38,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:141 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	637 979,31	98 019,06	637 979,31	98 019,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
854	637 968,40	98 022,37	637 968,40	98 022,37			
н870У	—	—	637 966,40	98 015,25			
н871У	—	—	637 962,22	97 991,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	637 960,02	97 981,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
873	637 960,91	97 980,95	—	—		0,10	
874	637 972,03	97 978,10	—	—			
н869У	—	—	637 971,73	97 978,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н868У	—	—	637 973,42	97 988,61			
н867У	—	—	637 976,01	98 005,33			
859	637 979,31	98 019,06	637 979,31	98 019,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	854	11,40	—	согласовано
854	н870У	7,40		
н870У	н871У	24,22		
н871У	н872У	9,87		
н872У	н869У	12,16		
н869У	н868У	10,27		
н868У	н867У	16,92		
н867У	859	14,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4078
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1175 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	637 955,25	98 025,80	637 955,25	98 025,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
875	637 950,15	97 982,40	—	—		0,10	
н876У	—	—	637 950,08	97 984,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	637 960,02	97 981,77			
н871У	—	—	637 962,22	97 991,39			
н870У	—	—	637 966,40	98 015,25			
877	637 960,91	97 980,95	—	—		0,10	
854	637 968,40	98 022,37	637 968,40	98 022,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
878	637 968,56	98 023,26	—	—		0,10	
853	637 955,25	98 025,80	637 955,25	98 025,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
853	н876У	42,09	—	согласовано
н876У	н872У	10,19		
н872У	н871У	9,87		
н871У	н870У	24,22		
н870У	854	7,40		
854	853	13,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1473 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	637 954,25	97 927,79	637 954,25	97 927,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
887	637 960,37	97 973,62	—	—		0,10	
н888У	—	—	637 960,56	97 975,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
889	637 960,64	97 976,19	637 960,64	97 976,19		—	
882	637 948,71	97 979,07	637 948,71	97 979,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
885	637 942,66	97 931,10	637 942,66	97 931,10		—	
890	637 942,57	97 930,56	637 942,57	97 930,56		—	
886	637 954,25	97 927,79	637 954,25	97 927,79		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
886	н888У	48,29	—	согласовано
н888У	889	0,53		
889	882	12,27		
882	885	48,35		
885	890	0,55		
890	886	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:937 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	637 966,01	97 924,70	637 966,01	97 924,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
892	637 971,81	97 970,59	—	—		0,10	
893	637 960,37	97 973,62	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н894У	—	—	637 971,95	97 973,02			
н888У	—	—	637 960,56	97 975,67		—	
886	637 954,25	97 927,79	637 954,25	97 927,79		—	
895	637 954,83	97 927,64	637 954,83	97 927,64			
891	637 966,01	97 924,70	637 966,01	97 924,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
891	н894У	48,68	—	согласовано
н894У	н888У	11,69		
н888У	886	48,29		
886	895	0,60		
895	891	11,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1892 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
891	637 966,01	97 924,70	637 966,01	97 924,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
896	637 966,44	97 924,58	637 966,44	97 924,58				
897	637 977,35	97 921,71	637 977,35	97 921,71				
898	637 978,27	97 921,47	637 978,27	97 921,47				
899	637 982,64	97 968,68	—	—				0,10
н900У	—	—	637 983,69	97 970,19				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н894У	—	—	637 971,95	97 973,02				
901	637 971,81	97 970,59	—	—				0,10
891	637 966,01	97 924,70	637 966,01	97 924,70				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1892 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
891	896	0,45	—	согласовано
896	897	11,28		
897	898	0,95		
898	н900У	49,02		
н900У	н894У	12,08		
н894У	891	48,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:203 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
898	637 978,27	97 921,47	637 978,27	97 921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
902	637 989,52	97 918,88	637 989,52	97 918,88				
903	637 995,55	97 967,53	637 995,55	97 967,53				
904	637 984,41	97 970,17	—	—				0,10
н900У	—	—	637 983,69	97 970,19				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
898	637 978,27	97 921,47	637 978,27	97 921,47				—
898	637 978,27	97 921,47	637 978,27	97 921,47				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
898	902	11,54	—	согласовано
902	903	49,02		
903	н900У	12,15		

1	2	3	4	5
н900У	898	49,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:195
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	637 854,08	97 953,03	637 854,08	97 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
906	637 860,91	97 997,45	—	—		0,10	
907	637 849,53	97 999,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
908	—	—	637 861,13	97 999,07			
909	—	—	637 849,42	98 001,42		0,10	
910	637 843,49	97 956,09	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
911	—	—	637 843,04	97 955,74			
912	—	—	637 847,43	97 954,53		—	
913	637 847,90	97 954,49	637 847,90	97 954,49		—	
905	637 854,08	97 953,03	637 854,08	97 953,03		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
905	908	46,58	—	согласовано
908	909	11,94		
909	911	46,12		
911	912	4,55		
912	913	0,47		
913	905	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0090103:195		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:1875		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	637 830,74	97 958,96	637 830,74	97 958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
915	637 831,30	97 963,88	637 831,30	97 963,88		—	
916	637 833,41	98 004,69	637 833,41	98 004,69		—	
917	637 823,23	98 006,38	637 823,23	98 006,38		—	
918	—	—	637 819,95	97 961,94		—	
919	637 819,89	97 961,02	637 819,89	97 961,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
920	—	—	637 823,56	97 960,02		—	
921	637 824,33	97 960,18	637 824,33	97 960,18		—	
914	637 830,74	97 958,96	637 830,74	97 958,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
914	915	4,95	—	согласовано
915	916	40,86		
916	917	10,32		
917	918	44,56		
918	919	0,92		
919	920	3,80		
920	921	0,79		
921	914	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1805 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	637 819,86	97 918,23	637 819,86	97 918,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
927	637 823,19	97 956,16	637 823,19	97 956,16			
928	637 823,56	97 960,02	637 823,56	97 960,02			
929	637 819,76	97 960,81	—	—		—	
919	—	—	637 819,89	97 961,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
918	—	—	637 819,95	97 961,94			
930	637 804,55	97 963,90	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	637 804,60	97 963,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
931	637 805,75	97 924,63	637 805,75	97 924,63		—	
932	637 805,93	97 920,17	637 805,93	97 920,17		—	
926	637 819,86	97 918,23	637 819,86	97 918,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	927	38,08	—	согласовано
927	928	3,88		
928	919	3,80		
919	918	0,92		
918	н925У	15,40		
н925У	931	38,57		
931	932	4,46		
932	926	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:449 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	637 836,31	97 957,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И934У	—	—	637 831,16	97 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
И935У	—	—	637 831,95	97 931,76			
И936У	—	—	637 832,45	97 936,75			
И937У	—	—	637 833,42	97 941,73			
И938У	—	—	637 834,73	97 950,04			
939	637 835,56	97 957,51	637 835,56	97 957,51		0,10	
940	637 831,40	97 958,69	—	—			
914	—	—	637 830,74	97 958,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
921	637 824,33	97 960,18	637 824,33	97 960,18		—	
920	—	—	637 823,56	97 960,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
927	—	—	637 823,19	97 956,16			
926	—	—	637 819,86	97 918,23			
941	637 820,50	97 918,67	—	—		0,10	
942	637 826,53	97 917,78	—	—			
943	637 826,72	97 919,06	—	—			
944	637 830,29	97 917,22	—	—			
И945У	—	—	637 827,48	97 917,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	637 829,32	97 918,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н947У	—	—	637 829,47	97 917,86			
н948У	—	—	637 830,30	97 919,87			
933	637 836,31	97 957,65	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	5,11	—	согласовано
н935У	н936У	5,01		
н936У	н937У	5,07		
н937У	н938У	8,41		
н938У	939	7,52		
939	914	5,03		
914	921	6,53		
921	920	0,79		
920	927	3,88		
927	926	38,08		
926	н945У	7,67		
н945У	н946У	2,24		
н946У	н947У	0,77		
н947У	н948У	2,17		
н948У	н934У	6,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:449 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:721 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	637 842,01	97 914,94	637 842,01	97 914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
912	637 847,43	97 954,53	637 847,43	97 954,53			
950	637 843,42	97 955,59	637 843,42	97 955,59		—	
911	—	—	637 843,04	97 955,74			
951	637 836,31	97 957,65	637 836,31	97 957,65			
939	—	—	637 835,56	97 957,51			
н938У	—	—	637 834,73	97 950,04			
н937У	—	—	637 833,42	97 941,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н936У	—	—	637 832,45	97 936,75			
н935У	—	—	637 831,95	97 931,76			
н934У	—	—	637 831,16	97 926,71			
н948У	—	—	637 830,30	97 919,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	637 829,47	97 917,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
952	637 830,29	97 917,22	637 830,29	97 917,22		—	
949	637 842,01	97 914,94	637 842,01	97 914,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
949	912	39,96	—	согласовано
912	950	4,15		
950	911	0,41		
911	951	7,00		
951	939	0,76		
939	н938У	7,52		
н938У	н937У	8,41		
н937У	н936У	5,07		
н936У	н935У	5,01		
н935У	н934У	5,11		
н934У	н948У	6,89		
н948У	н947У	2,17		
н947У	952	1,04		
952	949	11,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
953	638 194,01	97 874,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
954	638 204,38	97 927,37	—	—			
955	—	—	638 193,51	97 873,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н956У	—	—	638 201,19	97 907,46			
н957У	—	—	638 204,87	97 926,28			
н958У	—	—	638 193,01	97 928,44		0,10	
959	638 193,25	97 929,30	—	—			
960	638 181,92	97 876,02	638 181,92	97 876,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
961	—	—	638 182,08	97 875,35			
962	638 191,28	97 873,59	—	—		0,10	
963	638 191,43	97 874,73	—	—			
953	638 194,01	97 874,38	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	н956У	35,01	—	согласовано
н956У	н957У	19,18		
н957У	н958У	12,06		
н958У	960	53,58		
960	961	0,69		
961	955	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:11:0090103:1265
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1265
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:696 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	638 206,11	97 872,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	638 216,80	97 925,23	638 216,80	97 925,23		—	
966	638 204,38	97 927,37	—	—		0,10	
н957У	—	—	638 204,87	97 926,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н956У	—	—	638 201,19	97 907,46			
967	638 194,01	97 874,38	—	—		0,10	
955	—	—	638 193,51	97 873,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3437У	—	—	638 205,99	97 871,47			
964	638 206,11	97 872,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	н957У	11,98	—	согласовано
н957У	н956У	19,18		

1	2	3	4	5
н956У	955	35,01	—	согласовано
955	н3437У	12,61		
н3437У	965	54,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0090103:917

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	638 204,20	97 823,11	638 204,20	97 823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
969	638 206,55	97 850,88	638 206,55	97 850,88		—	
970	638 207,96	97 867,31	638 207,96	97 867,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
971	638 208,47	97 871,77	—	—		0,10	
964	638 206,11	97 872,19	—	—			
н3436У	—	—	638 208,29	97 871,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3437У	—	—	638 205,99	97 871,47			
972	638 194,01	97 874,38	—	—		0,10	
955	—	—	638 193,51	97 873,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
973	638 191,43	97 874,73	—	—		0,10	
н974У	—	—	638 192,08	97 866,49	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н975У	—	—	638 189,72	97 846,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	638 187,79	97 825,59	638 187,79	97 825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н977У	—	—	638 187,43	97 823,22			
н978У	—	—	638 204,09	97 821,08			
968	638 204,20	97 823,11	638 204,20	97 823,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	969	27,87	—	согласовано
969	970	16,49		
970	н3436У	3,84		
н3436У	н3437У	2,32		
н3437У	955	12,61		
955	н974У	6,96		
н974У	н975У	19,82		
н975У	976	21,31		
976	н977У	2,40		
н977У	н978У	16,80		
н978У	968	2,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:650 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	638 187,79	97 825,59	638 187,79	97 825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н975У	—	—	638 189,72	97 846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н974У	—	—	638 192,08	97 866,49				
962	638 191,28	97 873,59	—	—		0,10		
955	—	—	638 193,51	97 873,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
961	638 182,08	97 875,35	638 182,08	97 875,35				
979	638 180,53	97 866,35	638 180,53	97 866,35				
980	638 181,25	97 866,30	638 181,25	97 866,30				
981	638 180,96	97 861,16	638 180,96	97 861,16				
982	638 179,80	97 861,21	638 179,80	97 861,21				
983	638 178,21	97 849,80	638 178,21	97 849,80				—
984	638 177,38	97 841,54	638 177,38	97 841,54				
985	638 176,23	97 833,92	638 176,23	97 833,92				
986	638 175,80	97 830,71	638 175,80	97 830,71				
987	638 175,60	97 827,32	638 175,60	97 827,32				
976	638 187,79	97 825,59	638 187,79	97 825,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	н975У	21,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н975У	н974У	19,82	—	согласовано
н974У	955	6,96		
955	961	11,61		
961	979	9,13		
979	980	0,72		
980	981	5,15		
981	982	1,16		
982	983	11,52		
983	984	8,30		
984	985	7,71		
985	986	3,24		
986	987	3,40		
987	976	12,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3	4	5	6	7	8
991	638 181,17	97 930,85	638 181,17	97 930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
988	638 172,45	97 882,57	638 172,45	97 882,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	5,23	—	согласовано
989	960	10,62		
960	н958У	53,58		
н958У	991	12,08		
991	988	49,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:659 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	638 003,64	98 109,01	638 003,64	98 109,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
992	638 003,90	98 108,97	638 003,90	98 108,97			
993	638 011,39	98 107,29	638 011,39	98 107,29			
994	638 015,24	98 106,29	638 015,24	98 106,29			
995	638 024,85	98 154,68	638 024,85	98 154,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	638 013,55	98 157,13	638 013,55	98 157,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	638 011,26	98 147,44			
н801У	—	—	638 006,57	98 126,12			
н800У	—	—	638 004,26	98 113,04			
799	638 003,64	98 109,01	638 003,64	98 109,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	992	0,26	—	согласовано
992	993	7,68		
993	994	3,98		
994	995	49,34		
995	795	11,56		
795	н802У	9,96		
н802У	н801У	21,83		
н801У	н800У	13,28		
н800У	799	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1578 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	637 961,84	98 230,77	637 961,84	98 230,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	637 953,95	98 232,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н662У	—	—	637 953,42	98 232,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
3	637 951,88	98 232,53	—	—		0,10		
4	637 951,16	98 232,65	637 951,16	98 232,65				
5	637 950,66	98 230,46	637 950,66	98 230,46				
6	637 949,26	98 224,83	637 949,26	98 224,83				
7	637 948,08	98 219,48	637 948,08	98 219,48				
8	637 945,29	98 199,18	637 945,29	98 199,18				
9	637 944,47	98 193,14	637 944,47	98 193,14				—
10	637 944,90	98 193,07	637 944,90	98 193,07				
11	637 944,24	98 188,34	637 944,24	98 188,34				
12	637 942,33	98 180,11	637 942,33	98 180,11				
13	637 942,07	98 178,99	637 942,07	98 178,99				
14	637 945,98	98 178,13	637 945,98	98 178,13				
708	637 951,59	98 177,01	637 951,59	98 177,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
16	637 951,74	98 177,70	637 951,74	98 177,70				
17	637 951,91	98 178,60	637 951,91	98 178,60				—

1	2	3	4	5	6	7	8
18	637 953,06	98 184,80	637 953,06	98 184,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
19	637 953,13	98 185,22	637 953,13	98 185,22			
664	637 961,84	98 230,77	637 961,84	98 230,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	н662У	8,56	—	согласовано
н662У	4	2,29		
4	5	2,25		
5	6	5,80		
6	7	5,48		
7	8	20,49		
8	9	6,10		
9	10	0,44		
10	11	4,78		
11	12	8,45		
12	13	1,15		
13	14	4,00		
14	708	5,72		
708	16	0,71		
16	17	0,92		
17	18	6,31		
18	19	0,43		
19	664	46,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:1578 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:333 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	638 134,09	98 144,64	638 134,09	98 144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	638 137,04	98 161,32	638 137,04	98 161,32			
28	638 141,74	98 187,14	638 141,74	98 187,14			
41	638 134,25	98 189,23	638 134,25	98 189,23		—	
5	638 130,10	98 190,46	638 130,10	98 190,46			
6	638 129,39	98 187,07	638 129,39	98 187,07			
7	638 127,03	98 176,47	638 127,03	98 176,47			
8	638 126,26	98 172,44	638 126,26	98 172,44			
9	638 122,96	98 156,98	638 122,96	98 156,98			
10	638 118,58	98 137,17	638 118,58	98 137,17			
11	638 131,92	98 133,95	638 131,92	98 133,95			
н31У	—	—	638 132,37	98 136,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	638 134,09	98 144,64	638 134,09	98 144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	16,94	—	согласовано
29	28	26,24		
28	41	7,78		
41	5	4,33		
5	6	3,46		
6	7	10,86		
7	8	4,10		
8	9	15,81		
9	10	20,29		
10	11	13,72		
11	нЗ1У	2,40		
нЗ1У	30	8,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0090103:333 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5754 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	638 145,46	98 234,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н342О	—	—	—	638 147,22	98 240,50	—		
н343О	—	—	—	638 143,38	98 241,58	—		
н344О	—	—	—	638 141,62	98 235,30	—		
н341О	—	—	—	638 145,46	98 234,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5752 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	638 175,43	98 228,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	638 176,52	98 233,91	—		
н3390	—	—	—	638 171,78	98 234,82	—		
н3400	—	—	—	638 170,70	98 229,17	—		
н3370	—	—	—	638 175,43	98 228,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5752 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5751 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	638 184,32	98 227,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	638 185,17	98 231,76	—		
н3350	—	—	—	638 179,14	98 233,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	638 178,29	98 228,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	638 184,32	98 227,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8719 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2840	—	—	—	638 168,51	98 128,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2850	—	—	—	638 169,15	98 132,14	—			
н2860	—	—	—	638 162,99	98 133,14	—			
н2870	—	—	—	638 162,35	98 129,25	—			
н2840	—	—	—	638 168,51	98 128,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5991 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	638 173,52	98 126,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	638 174,12	98 130,30	—		
н2820	—	—	—	638 169,81	98 131,07	—		
н2830	—	—	—	638 169,21	98 127,70	—		
н2800	—	—	—	638 173,52	98 126,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5991 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2410 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	638 206,96	98 226,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	638 206,11	98 221,78	—		
н3310	—	—	—	638 212,67	98 220,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	638 213,52	98 224,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	638 206,96	98 226,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5409 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3210	—	—	—	638 219,56	98 223,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3220	—	—	—	638 215,98	98 223,84	—			
н3230	—	—	—	638 214,69	98 217,38	—			
н3240	—	—	—	638 218,27	98 216,66	—			
н3210	—	—	—	638 219,56	98 223,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:42 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	638 205,03	98 126,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2770	—	—	—	638 200,89	98 127,27	—		
н2780	—	—	—	638 199,81	98 122,35	—		
н2790	—	—	—	638 203,96	98 121,44	—		
н2760	—	—	—	638 205,03	98 126,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:42 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1679 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3130	—	—	—	638 227,51	98 173,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3140	—	—	—	638 225,53	98 173,48	—			
н3150	—	—	—	638 224,70	98 169,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	638 226,68	98 169,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	638 227,51	98 173,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8390 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3050	—	—	—	638 255,03	98 210,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3060	—	—	—	638 255,73	98 214,58	—			
н3070	—	—	—	638 251,38	98 215,42	—			
н3080	—	—	—	638 250,68	98 211,78	—			
н3050	—	—	—	638 255,03	98 210,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1929 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	638 242,86	98 131,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	638 239,05	98 132,55	—		
н2640	—	—	—	638 237,89	98 126,25	—		
н2650	—	—	—	638 241,70	98 125,55	—		
н2620	—	—	—	638 242,86	98 131,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1929 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1988 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2580	—	—	—	638 251,77	98 108,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2590	—	—	—	638 252,70	98 112,77	—			
н2600	—	—	—	638 246,33	98 114,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	—	—	—	638 245,41	98 109,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	638 251,77	98 108,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1820 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	638 284,06	98 156,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	638 284,89	98 161,49	—		
н2960	—	—	—	638 278,76	98 162,50	—		
н2970	—	—	—	638 277,93	98 157,46	—		
н2940	—	—	—	638 284,06	98 156,45	—		
н2940	—	—	—	638 284,06	98 156,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2048 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	—	—	—	638 334,56	98 099,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2220	—	—	—	638 329,67	98 100,30	—		
н2230	—	—	—	638 328,79	98 093,23	—		
н2240	—	—	—	638 333,68	98 092,62	—		
н2210	—	—	—	638 334,56	98 099,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2048 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5554 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	638 314,45	98 203,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2430	—	—	—	638 310,49	98 203,90	—		
н2440	—	—	—	638 309,27	98 197,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	638 313,22	98 196,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2420	—	—	—	638 314,45	98 203,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5373 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2380	—	—	—	638 323,68	98 202,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2390	—	—	—	638 319,35	98 203,01	—			
н2400	—	—	—	638 318,01	98 196,21	—			
н2410	—	—	—	638 322,34	98 195,36	—			
н2380	—	—	—	638 323,68	98 202,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2216 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	638 332,79	98 196,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	638 333,46	98 199,04	—		
н231О	—	—	—	638 329,23	98 199,99	—		
н232О	—	—	—	638 328,57	98 197,05	—		
н229О	—	—	—	638 332,79	98 196,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2216 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1617 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	638 133,78	98 123,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н202О	—	—	—	638 134,50	98 128,19	—		
н203О	—	—	—	638 127,98	98 129,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	638 127,27	98 124,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	638 133,78	98 123,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1629 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2090	—	—	—	638 137,22	98 044,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2100	—	—	—	638 131,97	98 045,67	—			
н2110	—	—	—	638 130,68	98 039,08	—			
н2120	—	—	—	638 135,93	98 038,05	—			
н2090	—	—	—	638 137,22	98 044,64	—			
н2090	—	—	—	638 137,22	98 044,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2104 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	638 142,79	98 105,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	638 143,95	98 114,40	—		
н1950	—	—	—	638 135,84	98 115,50	—		
н1960	—	—	—	638 134,68	98 106,95	—		
н1930	—	—	—	638 142,79	98 105,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2104 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1606 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1970	—	—	—	638 143,92	98 120,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1980	—	—	—	638 144,51	98 125,60	—			
н1990	—	—	—	638 140,15	98 126,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	638 139,56	98 121,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	638 143,92	98 120,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5758 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1890	—	—	—	638 185,94	98 027,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1900	—	—	—	638 186,57	98 030,76	—			
н1910	—	—	—	638 182,85	98 031,44	—			
н1920	—	—	—	638 182,22	98 027,96	—			
н1890	—	—	—	638 185,94	98 027,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2081 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	638 209,24	98 111,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	638 204,74	98 112,70	—		
н1870	—	—	—	638 203,37	98 105,89	—		
н1880	—	—	—	638 207,87	98 104,98	—		
н1850	—	—	—	638 209,24	98 111,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2081 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1598
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5699 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1700	—	—	—	638 229,01	98 019,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1710	—	—	—	638 229,80	98 022,43	—		
n1720	—	—	—	638 224,82	98 023,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	638 224,03	98 020,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1700	—	—	—	638 229,01	98 019,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2356 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н166О	—	—	—	638 259,45	98 018,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н167О	—	—	—	638 255,66	98 019,37	—			
н168О	—	—	—	638 254,74	98 013,90	—			
н169О	—	—	—	638 258,53	98 013,26	—			
н166О	—	—	—	638 259,45	98 018,73	—			
н166О	—	—	—	638 259,45	98 018,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5417 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	638 269,91	98 010,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	638 270,43	98 014,05	—		
н1640	—	—	—	638 266,92	98 014,64	—		
н1650	—	—	—	638 266,41	98 011,52	—		
н1620	—	—	—	638 269,91	98 010,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5417 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2358 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	638 280,56	98 014,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n159O	—	—	—	638 276,89	98 014,81	—		
n160O	—	—	—	638 275,99	98 010,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	638 279,66	98 009,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1580	—	—	—	638 280,56	98 014,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8151 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1540	—	—	—	638 301,37	98 087,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1550	—	—	—	638 301,93	98 090,86	—			
н1560	—	—	—	638 294,64	98 092,07	—			
н1570	—	—	—	638 294,08	98 088,69	—			
н1540	—	—	—	638 301,37	98 087,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1695 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	638 321,19	98 081,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	638 321,95	98 086,00	—		
н1520	—	—	—	638 318,19	98 086,57	—		
н1530	—	—	—	638 317,43	98 081,58	—		
н1500	—	—	—	638 321,19	98 081,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1695 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:953
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1636 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	638 353,09	98 079,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	638 348,08	98 079,66	—		
н1480	—	—	—	638 346,91	98 070,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	638 351,91	98 069,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	638 353,09	98 079,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2272 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	638 344,61	98 053,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1430	—	—	—	638 335,50	98 055,26	—		
н1440	—	—	—	638 334,15	98 046,69	—		
н1450	—	—	—	638 343,26	98 045,25	—		
н1420	—	—	—	638 344,61	98 053,83	—		
н1420	—	—	—	638 344,61	98 053,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1850 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	638 100,05	97 957,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	638 095,34	97 957,81	—		
н1260	—	—	—	638 094,11	97 950,37	—		
н1270	—	—	—	638 098,82	97 949,59	—		
н1240	—	—	—	638 100,05	97 957,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1850 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7699 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	638 118,00	98 028,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	638 117,28	98 024,63	—		
н1220	—	—	—	638 123,29	98 023,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	638 124,01	98 027,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	638 118,00	98 028,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6973 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	638 142,18	98 022,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1170	—	—	—	638 143,09	98 027,24	—		
н1180	—	—	—	638 138,96	98 027,97	—		
н1190	—	—	—	638 138,05	98 022,85	—		
н1160	—	—	—	638 142,18	98 022,11	—		
н1160	—	—	—	638 142,18	98 022,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1799 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	638 183,82	97 977,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	638 184,10	97 980,18	—		
н1090	—	—	—	638 179,11	97 980,73	—		
н1100	—	—	—	638 178,82	97 978,14	—		
н1070	—	—	—	638 183,82	97 977,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1799 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1904 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	638 193,56	98 018,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	638 188,91	98 019,43	—		
н105О	—	—	—	638 188,11	98 013,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	638 192,76	98 012,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	638 193,56	98 018,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2087 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	638 265,21	97 950,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	638 266,40	97 957,35	—		
н93О	—	—	—	638 259,05	97 958,67	—		
н94О	—	—	—	638 257,86	97 952,02	—		
н91О	—	—	—	638 265,21	97 950,70	—		
н91О	—	—	—	638 265,21	97 950,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2087 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2087 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2167 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	638 290,53	97 995,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	638 291,20	97 999,81	—		
н970	—	—	—	638 286,62	98 000,57	—		
н980	—	—	—	638 285,95	97 996,52	—		
н950	—	—	—	638 290,53	97 995,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2167 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1898
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8443 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	638 293,86	98 000,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	638 292,79	97 994,73	—		
н89О	—	—	—	638 300,41	97 993,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	638 301,48	97 999,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	638 293,86	98 000,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7686 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н830	—	—	—	638 307,63	97 998,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н840	—	—	—	638 302,83	97 999,37	—			
н850	—	—	—	638 302,06	97 993,63	—			
н860	—	—	—	638 306,86	97 992,99	—			
н830	—	—	—	638 307,63	97 998,72	—			
н830	—	—	—	638 307,63	97 998,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2027 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	638 303,32	97 928,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	638 292,62	97 929,95	—		
н810	—	—	—	638 291,12	97 920,73	—		
н820	—	—	—	638 301,82	97 919,00	—		
н790	—	—	—	638 303,32	97 928,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2027 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2027 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2025 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	638 325,94	97 984,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	638 325,49	97 980,27	—		
н690	—	—	—	638 334,81	97 979,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	638 335,26	97 983,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	638 325,94	97 984,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2149 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	638 341,40	97 916,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н640	—	—	—	638 342,09	97 921,72	—		
н650	—	—	—	638 335,31	97 922,53	—		
н660	—	—	—	638 334,63	97 916,82	—		
н630	—	—	—	638 341,40	97 916,01	—		
н630	—	—	—	638 341,40	97 916,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2178 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	638 337,60	97 876,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	638 337,97	97 882,86	—		
н510	—	—	—	638 329,43	97 883,30	—		
н520	—	—	—	638 329,00	97 877,37	—		
н490	—	—	—	638 337,60	97 876,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2178 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1819 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	638 272,08	97 903,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	638 273,45	97 910,89	—		
н470	—	—	—	638 267,47	97 912,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	638 266,10	97 905,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	638 272,08	97 903,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:689
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1956 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	638 260,89	97 905,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	638 262,49	97 913,15	—		
н43О	—	—	—	638 253,76	97 914,96	—		
н44О	—	—	—	638 252,17	97 907,31	—		
н41О	—	—	—	638 260,89	97 905,49	—		
н41О	—	—	—	638 260,89	97 905,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1919
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1956 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2063 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	638 203,74	97 921,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	638 204,50	97 925,35	—		
н390	—	—	—	638 196,96	97 926,72	—		
н400	—	—	—	638 196,20	97 922,53	—		
н370	—	—	—	638 203,74	97 921,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2063 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2061 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	638 190,11	97 921,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	638 191,04	97 926,20	—		
н290	—	—	—	638 186,18	97 927,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	638 186,53	97 928,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	638 181,67	97 929,87	—		
н310	—	—	—	638 179,74	97 919,23	—		
н320	—	—	—	638 184,60	97 918,35	—		
н340	—	—	—	638 185,26	97 921,98	—		
н250	—	—	—	638 190,11	97 921,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1654 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n170	—	—	—	638 104,82	97 942,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n180	—	—	—	638 104,33	97 939,53	—			
n190	—	—	—	638 108,05	97 938,87	—			
n200	—	—	—	638 108,54	97 941,63	—			
n170	—	—	—	638 104,82	97 942,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2172 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	638 083,20	97 828,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	638 076,54	97 829,13	—		
n150	—	—	—	638 075,67	97 818,27	—		
n160	—	—	—	638 082,33	97 817,73	—		
n130	—	—	—	638 083,20	97 828,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2172 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:2113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1692 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	638 201,01	97 840,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	638 192,66	97 841,61	—		
н11О	—	—	—	638 191,68	97 832,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	638 200,03	97 831,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	638 201,01	97 840,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:917
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2037 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	—	—	—	638 217,92	97 828,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н20	—	—	—	638 212,20	97 829,05	—			
н30	—	—	—	638 211,29	97 822,89	—			
н40	—	—	—	638 217,01	97 822,05	—			
н10	—	—	—	638 217,92	97 828,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2038 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	638 225,85	97 826,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	638 221,51	97 826,82	—		
н70	—	—	—	638 220,92	97 821,38	—		
н80	—	—	—	638 225,26	97 820,91	—		
н50	—	—	—	638 225,85	97 826,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2038 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2038 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1822 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26350	—	—	—	638 158,38	97 938,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26360	—	—	—	638 158,97	97 943,65	—		
н26370	—	—	—	638 153,16	97 944,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26380	—	—	—	638 152,56	97 939,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26350	—	—	—	638 158,38	97 938,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1814 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27090	—	—	—	638 040,78	97 858,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27100	—	—	—	638 035,46	97 859,13	—			
н27110	—	—	—	638 034,18	97 852,66	—			
н27120	—	—	—	638 039,50	97 851,60	—			
н27090	—	—	—	638 040,78	97 858,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1655 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27130	—	—	—	638 030,25	97 855,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27140	—	—	—	638 031,07	97 860,02	—		
н27150	—	—	—	638 027,31	97 860,77	—		
н27160	—	—	—	638 026,49	97 856,67	—		
н27130	—	—	—	638 030,25	97 855,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1655 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2199 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27170	—	—	—	637 982,41	97 867,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27180	—	—	—	637 983,55	97 872,24	—		
н27190	—	—	—	637 975,59	97 874,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27200	—	—	—	637 974,45	97 868,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27170	—	—	—	637 982,41	97 867,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2248 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27250	—	—	—	637 931,95	97 837,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27260	—	—	—	637 932,45	97 840,65	—		
н27270	—	—	—	637 929,29	97 841,23	—		
н27280	—	—	—	637 928,79	97 838,53	—		
н27250	—	—	—	637 931,95	97 837,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1602 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27470	—	—	—	637 827,45	97 855,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27480	—	—	—	637 822,07	97 856,45	—		
н27490	—	—	—	637 819,55	97 845,54	—		
н27500	—	—	—	637 824,93	97 844,30	—		
н27470	—	—	—	637 827,45	97 855,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1602 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1765 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27760	—	—	—	637 878,36	97 989,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27770	—	—	—	637 879,04	97 993,35	—		
н27780	—	—	—	637 875,72	97 993,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27790	—	—	—	637 875,04	97 990,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27760	—	—	—	637 878,36	97 989,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1651 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27550	—	—	—	637 848,90	97 896,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27560	—	—	—	637 850,20	97 902,65	—			
н27570	—	—	—	637 839,41	97 904,77	—			
н27580	—	—	—	637 838,12	97 898,21	—			
н27550	—	—	—	637 848,90	97 896,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1722 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27720	—	—	—	637 876,49	97 909,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27730	—	—	—	637 877,68	97 915,73	—		
н27740	—	—	—	637 868,08	97 917,57	—		
н27750	—	—	—	637 866,89	97 911,37	—		
н27720	—	—	—	637 876,49	97 909,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1722 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1676 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27680	—	—	—	637 970,27	97 882,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27690	—	—	—	637 971,11	97 886,19	—		
н27700	—	—	—	637 965,18	97 887,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27710	—	—	—	637 964,34	97 884,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27680	—	—	—	637 970,27	97 882,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1751 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28250	—	—	—	637 934,02	98 064,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28260	—	—	—	637 935,49	98 069,37	—		
н28270	—	—	—	637 930,96	98 070,70	—		
н28280	—	—	—	637 929,49	98 065,72	—		
н28250	—	—	—	637 934,02	98 064,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2258 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28290	—	—	—	637 903,87	98 073,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28300	—	—	—	637 904,97	98 079,10	—		
н28310	—	—	—	637 899,01	98 080,32	—		
н28320	—	—	—	637 897,90	98 074,91	—		
н28290	—	—	—	637 903,87	98 073,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2258 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2257 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28330	—	—	—	637 894,01	98 040,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28340	—	—	—	637 894,53	98 043,42	—		
н28350	—	—	—	637 891,44	98 043,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28360	—	—	—	637 890,92	98 040,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28330	—	—	—	637 894,01	98 040,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2252 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28040	—	—	—	637 883,74	97 999,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28050	—	—	—	637 884,69	98 004,97	—		
н28060	—	—	—	637 879,03	98 005,99	—		
н28070	—	—	—	637 878,07	98 000,69	—		
н28040	—	—	—	637 883,74	97 999,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7701 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28370	—	—	—	637 815,84	98 097,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28380	—	—	—	637 810,99	98 098,34	—		
н28390	—	—	—	637 810,32	98 092,24	—		
н28400	—	—	—	637 815,16	98 091,70	—		
н28370	—	—	—	637 815,84	98 097,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7701 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2135 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31610	—	—	—	637 828,73	98 109,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31620	—	—	—	637 829,41	98 115,21	—		
н31630	—	—	—	637 823,21	98 115,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31640	—	—	—	637 822,54	98 109,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31610	—	—	—	637 828,73	98 109,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1876
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2274 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28890	—	—	—	637 841,12	98 113,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н28900	—	—	—	637 837,50	98 114,03	—			
н28910	—	—	—	637 836,47	98 107,59	—			
н28920	—	—	—	637 840,09	98 107,01	—			
н28890	—	—	—	637 841,12	98 113,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2275 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28930	—	—	—	637 836,16	98 143,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28940	—	—	—	637 833,42	98 144,02	—		
н28950	—	—	—	637 832,48	98 139,37	—		
н28960	—	—	—	637 835,22	98 138,82	—		
н28930	—	—	—	637 836,16	98 143,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2275 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8723 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28850	—	—	—	637 849,43	98 099,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28860	—	—	—	637 850,52	98 103,78	—		
н28870	—	—	—	637 844,27	98 105,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28880	—	—	—	637 843,18	98 100,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28850	—	—	—	637 849,43	98 099,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1622 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29870	—	—	—	637 866,49	98 187,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29880	—	—	—	637 867,26	98 191,18	—		
н29890	—	—	—	637 862,45	98 192,16	—		
н29900	—	—	—	637 861,68	98 188,36	—		
н29870	—	—	—	637 866,49	98 187,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8442 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29830	—	—	—	637 898,78	98 179,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29840	—	—	—	637 899,73	98 183,68	—		
н29850	—	—	—	637 895,40	98 184,64	—		
н29860	—	—	—	637 894,45	98 180,34	—		
н29830	—	—	—	637 898,78	98 179,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8442 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1607 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29790	—	—	—	637 908,31	98 180,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29800	—	—	—	637 905,34	98 181,11	—		
н29810	—	—	—	637 904,46	98 176,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29820	—	—	—	637 907,43	98 175,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29790	—	—	—	637 908,31	98 180,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1954 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29690	—	—	—	637 915,05	98 176,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29700	—	—	—	637 909,29	98 177,53	—			
н29710	—	—	—	637 907,26	98 168,01	—			
н29720	—	—	—	637 913,02	98 166,78	—			
н29690	—	—	—	637 915,05	98 176,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1953 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29730	—	—	—	637 905,23	98 158,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29740	—	—	—	637 904,54	98 155,40	—		
н29750	—	—	—	637 909,20	98 154,41	—		
н29760	—	—	—	637 909,90	98 157,64	—		
н29730	—	—	—	637 905,23	98 158,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1953 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1638 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29610	—	—	—	637 929,08	98 174,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29620	—	—	—	637 925,16	98 175,57	—		
н29630	—	—	—	637 924,11	98 171,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29640	—	—	—	637 928,02	98 170,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29610	—	—	—	637 929,08	98 174,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8240 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29520	—	—	—	637 937,01	98 173,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29530	—	—	—	637 933,43	98 173,89	—			
н29540	—	—	—	637 932,47	98 169,71	—			
н29550	—	—	—	637 936,05	98 168,89	—			
н29520	—	—	—	637 937,01	98 173,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1627 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29480	—	—	—	637 949,74	98 165,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29490	—	—	—	637 950,59	98 168,94	—		
н29500	—	—	—	637 943,97	98 170,59	—		
н29510	—	—	—	637 943,12	98 167,20	—		
н29480	—	—	—	637 949,74	98 165,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1627 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:932 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28810	—	—	—	637 942,74	98 078,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28820	—	—	—	637 943,33	98 082,23	—		
н28830	—	—	—	637 939,14	98 082,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28840	—	—	—	637 938,55	98 079,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28810	—	—	—	637 942,74	98 078,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1912 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28770	—	—	—	637 954,69	98 075,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н28780	—	—	—	637 956,38	98 084,08	—			
н28790	—	—	—	637 951,27	98 085,15	—			
н28800	—	—	—	637 949,58	98 077,02	—			
н28770	—	—	—	637 954,69	98 075,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1669 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28730	—	—	—	637 968,52	98 079,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28740	—	—	—	637 963,65	98 080,71	—		
н28750	—	—	—	637 962,34	98 074,82	—		
н28760	—	—	—	637 967,20	98 073,73	—		
н28730	—	—	—	637 968,52	98 079,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1669 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1911 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29360	—	—	—	637 986,66	98 155,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29370	—	—	—	637 987,51	98 159,98	—		
н29380	—	—	—	637 981,28	98 161,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29390	—	—	—	637 980,43	98 156,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29360	—	—	—	637 986,66	98 155,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4859 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29320	—	—	—	637 999,62	98 159,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29330	—	—	—	637 995,12	98 160,46	—			
н29340	—	—	—	637 994,11	98 155,37	—			
н29350	—	—	—	637 998,61	98 154,48	—			
н29320	—	—	—	637 999,62	98 159,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5415 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28690	—	—	—	638 004,03	98 064,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28700	—	—	—	638 005,10	98 069,95	—		
н28710	—	—	—	637 999,06	98 071,22	—		
н28720	—	—	—	637 997,99	98 066,15	—		
н28690	—	—	—	638 004,03	98 064,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5415 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2138 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28650	—	—	—	638 017,22	98 069,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28660	—	—	—	638 011,27	98 070,40	—		
н28670	—	—	—	638 009,88	98 063,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28680	—	—	—	638 015,83	98 061,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28650	—	—	—	638 017,22	98 069,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1843 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28570	—	—	—	638 026,72	98 099,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28580	—	—	—	638 027,29	98 102,92	—		
н28590	—	—	—	638 023,69	98 103,54	—		
н28600	—	—	—	638 023,12	98 100,19	—		
н28570	—	—	—	638 026,72	98 099,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1844 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28610	—	—	—	638 030,95	98 079,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28620	—	—	—	638 031,80	98 085,08	—		
н28630	—	—	—	638 028,71	98 085,55	—		
н28640	—	—	—	638 027,86	98 079,90	—		
н28610	—	—	—	638 030,95	98 079,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1844 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6128 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29050	—	—	—	638 060,50	98 142,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29060	—	—	—	638 061,27	98 146,13	—		
н29070	—	—	—	638 058,36	98 146,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29080	—	—	—	638 057,59	98 142,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29050	—	—	—	638 060,50	98 142,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2385 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29010	—	—	—	638 074,63	98 138,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29020	—	—	—	638 075,48	98 142,46	—			
н29030	—	—	—	638 067,05	98 144,44	—			
н29040	—	—	—	638 066,20	98 140,81	—			
н29010	—	—	—	638 074,63	98 138,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2263 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28530	—	—	—	638 049,91	98 070,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28540	—	—	—	638 045,06	98 071,65	—		
н28550	—	—	—	638 042,69	98 062,25	—		
н28560	—	—	—	638 047,54	98 061,03	—		
н28530	—	—	—	638 049,91	98 070,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2263 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2286 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28450	—	—	—	638 055,24	98 077,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28460	—	—	—	638 051,66	98 078,58	—		
н28470	—	—	—	638 050,50	98 072,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28480	—	—	—	638 054,08	98 071,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28450	—	—	—	638 055,24	98 077,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2285 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28490	—	—	—	638 051,63	98 053,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28500	—	—	—	638 052,23	98 056,14	—		
н28510	—	—	—	638 049,07	98 056,77	—		
н28520	—	—	—	638 048,48	98 053,80	—		
н28490	—	—	—	638 051,63	98 053,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7868 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28410	—	—	—	638 064,86	98 050,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н28420	—	—	—	638 065,84	98 056,25	—		
н28430	—	—	—	638 060,88	98 057,12	—		
н28440	—	—	—	638 059,91	98 051,51	—		
н28410	—	—	—	638 064,86	98 050,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7868 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2126 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30800	—	—	—	638 108,53	98 235,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30810	—	—	—	638 101,89	98 237,38	—		
н30820	—	—	—	638 099,78	98 227,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30830	—	—	—	638 106,42	98 226,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30800	—	—	—	638 108,53	98 235,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1920 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30840	—	—	—	638 110,84	98 248,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30850	—	—	—	638 106,11	98 250,02	—		
н30860	—	—	—	638 104,39	98 243,45	—		
н30870	—	—	—	638 109,12	98 242,21	—		
н30840	—	—	—	638 110,84	98 248,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1920 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6102 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30950	—	—	—	638 087,48	98 255,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30960	—	—	—	638 086,24	98 251,25	—		
н30970	—	—	—	638 090,36	98 250,15	—		
н30980	—	—	—	638 091,60	98 254,78	—		
н30950	—	—	—	638 087,48	98 255,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6102 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:6102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2080 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29910	—	—	—	638 066,45	98 153,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29920	—	—	—	638 067,18	98 157,99	—		
н29930	—	—	—	638 062,40	98 158,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29940	—	—	—	638 061,67	98 154,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29910	—	—	—	638 066,45	98 153,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2166 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29950	—	—	—	638 055,82	98 156,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29960	—	—	—	638 058,87	98 155,45	—		
н29970	—	—	—	638 060,34	98 162,38	—		
н29980	—	—	—	638 057,29	98 163,02	—		
н29950	—	—	—	638 055,82	98 156,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1645 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30990	—	—	—	638 066,12	98 217,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31000	—	—	—	638 063,64	98 218,32	—		
н31010	—	—	—	638 061,83	98 212,14	—		
н31020	—	—	—	638 064,30	98 211,41	—		
н30990	—	—	—	638 066,12	98 217,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1645 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:893
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1825 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30030	—	—	—	638 052,67	98 173,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30040	—	—	—	638 050,37	98 173,89	—		
н30050	—	—	—	638 049,59	98 169,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30060	—	—	—	638 051,89	98 169,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30030	—	—	—	638 052,67	98 173,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1826 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29990	—	—	—	638 050,23	98 166,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н30000	—	—	—	638 045,02	98 167,61	—			
н30010	—	—	—	638 043,48	98 157,73	—			
н30020	—	—	—	638 048,69	98 156,92	—			
н29990	—	—	—	638 050,23	98 166,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2209 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31070	—	—	—	638 036,17	98 269,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31080	—	—	—	638 032,59	98 270,49	—		
н31090	—	—	—	638 031,06	98 263,97	—		
н31100	—	—	—	638 034,64	98 263,13	—		
н31070	—	—	—	638 036,17	98 269,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2209 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:9174 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31110	—	—	—	638 024,54	98 266,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31120	—	—	—	638 025,67	98 271,04	—		
н31130	—	—	—	638 020,72	98 272,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31140	—	—	—	638 019,59	98 267,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31110	—	—	—	638 024,54	98 266,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:9174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:9174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1757 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30440	—	—	—	637 891,01	98 204,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н30450	—	—	—	637 892,47	98 212,40	—			
н30460	—	—	—	637 885,67	98 213,64	—			
н30470	—	—	—	637 884,21	98 205,64	—			
н30440	—	—	—	637 891,01	98 204,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1922 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30530	—	—	—	637 864,22	98 219,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30540	—	—	—	637 856,54	98 220,86	—		
н30550	—	—	—	637 854,85	98 208,44	—		
н30560	—	—	—	637 862,54	98 207,40	—		
н30530	—	—	—	637 864,22	98 219,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1922 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:13255 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29090	—	—	—	638 047,76	98 148,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29100	—	—	—	638 044,20	98 149,63	—			
н29110	—	—	—	638 042,77	98 142,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29120	—	—	—	638 046,33	98 141,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29090	—	—	—	638 047,76	98 148,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:13255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:13255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4917 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31530	—	—	—	637 854,51	98 304,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31540	—	—	—	637 849,19	98 305,35	—		
н31550	—	—	—	637 847,69	98 297,38	—		
н31560	—	—	—	637 853,01	98 296,38	—		
н31530	—	—	—	637 854,51	98 304,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1641 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27910	—	—	—	637 982,72	97 980,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27920	—	—	—	637 979,63	97 981,16	—		
н27930	—	—	—	637 978,68	97 977,14	—		
н27940	—	—	—	637 981,78	97 976,41	—		
н27910	—	—	—	637 982,72	97 980,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1641 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:2064
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:1206 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27800	—	—	—	638 038,11	98 046,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27810	—	—	—	638 038,53	98 048,71	—			
н27820	—	—	—	638 034,39	98 049,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27830	—	—	—	638 033,97	98 046,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н27800	—	—	—	638 038,11	98 046,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:1206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15544 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2460	—	—	—	638 299,07	98 100,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2470	—	—	—	638 299,83	98 104,67	—			
н2480	—	—	—	638 293,69	98 105,77	—			
н2490	—	—	—	638 292,93	98 101,50	—			
н2460	—	—	—	638 299,07	98 100,40	—			
н2460	—	—	—	638 299,07	98 100,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:15544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:915 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30910	—	—	—	638 101,15	98 247,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30920	—	—	—	638 102,31	98 252,26	—		
н30930	—	—	—	638 096,44	98 253,84	—		
н30940	—	—	—	638 095,27	98 249,54	—		
н30910	—	—	—	638 101,15	98 247,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:915 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8337 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1280	—	—	—	638 089,39	98 029,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1290	—	—	—	638 094,42	98 028,36	—		
n1300	—	—	—	638 095,48	98 034,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	638 090,46	98 035,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	638 089,39	98 029,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8389 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н31030	—	—	—	638 073,04	98 256,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н31040	—	—	—	638 074,18	98 260,15	—			
н31050	—	—	—	638 068,23	98 261,97	—			
н31060	—	—	—	638 067,09	98 258,24	—			
н31030	—	—	—	638 073,04	98 256,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2346 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	638 277,76	97 969,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	638 274,79	97 970,29	—		
н1010	—	—	—	638 273,90	97 965,41	—		
н1020	—	—	—	638 276,87	97 964,87	—		
н990	—	—	—	638 277,76	97 969,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2346 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1898
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1633 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33070	—	—	—	638 277,49	98 093,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33080	—	—	—	638 277,86	98 095,48	—		
н33090	—	—	—	638 273,59	98 096,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33100	—	—	—	638 273,22	98 093,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33070	—	—	—	638 277,49	98 093,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2053 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33140	—	—	—	637 949,58	98 094,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33150	—	—	—	637 946,52	98 095,53	—			
н33160	—	—	—	637 945,09	98 087,45	—			
н33170	—	—	—	637 948,15	98 086,91	—			
н33140	—	—	—	637 949,58	98 094,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:933 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33200	—	—	—	638 287,86	98 101,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33210	—	—	—	638 288,47	98 105,32	—		
н33220	—	—	—	638 283,39	98 106,13	—		
н33230	—	—	—	638 282,78	98 102,29	—		
н33200	—	—	—	638 287,86	98 101,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:933 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1649 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33280	—	—	—	638 178,11	98 119,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33290	—	—	—	638 175,16	98 119,57	—			
н33300	—	—	—	638 174,53	98 116,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33310	—	—	—	638 177,49	98 115,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33280	—	—	—	638 178,11	98 119,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7000 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33320	—	—	—	637 917,58	98 075,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33330	—	—	—	637 911,96	98 076,83	—			
н33340	—	—	—	637 910,21	98 069,21	—			
н33350	—	—	—	637 915,83	98 067,92	—			
н33320	—	—	—	637 917,58	98 075,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7536 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33360	—	—	—	637 831,92	98 296,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33370	—	—	—	637 833,34	98 302,91	—		
н33380	—	—	—	637 828,62	98 303,97	—		
н33390	—	—	—	637 827,20	98 297,64	—		
н33360	—	—	—	637 831,92	98 296,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7536 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7538 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33400	—	—	—	637 909,92	98 287,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33410	—	—	—	637 910,91	98 292,43	—		
н33420	—	—	—	637 906,76	98 293,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33430	—	—	—	637 905,77	98 288,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33400	—	—	—	637 909,92	98 287,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7553 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33480	—	—	—	637 952,36	98 065,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33490	—	—	—	637 948,87	98 066,42	—			
н33500	—	—	—	637 947,61	98 060,61	—			
н33510	—	—	—	637 951,10	98 059,86	—			
н33480	—	—	—	637 952,36	98 065,66	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1736 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34280	—	—	—	638 107,32	98 014,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34290	—	—	—	638 108,13	98 019,50	—		
н34300	—	—	—	638 101,69	98 020,47	—		
н34310	—	—	—	638 100,88	98 015,03	—		
н34280	—	—	—	638 107,32	98 014,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1736 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1678 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33560	—	—	—	638 239,50	98 219,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33570	—	—	—	638 235,99	98 220,03	—		
н33580	—	—	—	638 234,61	98 213,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33590	—	—	—	638 238,12	98 212,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33560	—	—	—	638 239,50	98 219,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7572 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3360	638 228,91	98 009,13	—	638 228,91	98 009,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3361	638 231,11	98 008,66	—	638 231,11	98 008,66	—			
3362	638 231,82	98 011,96	—	638 231,82	98 011,96	—			
3363	638 229,62	98 012,43	—	638 229,62	98 012,43	—			
3360	638 228,91	98 009,13	—	638 228,91	98 009,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1774 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33640	—	—	—	637 948,06	97 978,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33650	—	—	—	637 943,76	97 979,19	—		
н33660	—	—	—	637 942,12	97 969,67	—		
н33670	—	—	—	637 946,42	97 968,93	—		
н33640	—	—	—	637 948,06	97 978,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1774 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8371 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33680	—	—	—	638 340,66	98 194,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33690	—	—	—	638 341,35	98 197,55	—		
н33700	—	—	—	638 336,32	98 198,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33710	—	—	—	638 335,63	98 195,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33680	—	—	—	638 340,66	98 194,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2261 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33720	—	—	—	637 839,83	97 996,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33730	—	—	—	637 840,68	98 002,23	—			
н33740	—	—	—	637 834,89	98 003,05	—			
н33750	—	—	—	637 834,04	97 997,07	—			
н33720	—	—	—	637 839,83	97 996,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:4147 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33760	—	—	—	638 229,96	98 215,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33770	—	—	—	638 230,10	98 215,98	—		
н33780	—	—	—	638 231,20	98 215,74	—		
н33790	—	—	—	638 231,70	98 217,96	—		
н33800	—	—	—	638 230,58	98 218,20	—		
н33810	—	—	—	638 231,20	98 220,96	—		
н33820	—	—	—	638 225,50	98 222,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33830	—	—	—	638 224,28	98 216,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33760	—	—	—	638 229,96	98 215,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:4147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:4147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5410 :

Система координат		Местная система координат					Зона № <u>0</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33840	—	—	—	638 203,95	98 222,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33850	—	—	—	638 204,96	98 227,05	—		
н33860	—	—	—	638 200,18	98 228,05	—		
н33870	—	—	—	638 199,17	98 223,24	—		
н33840	—	—	—	638 203,95	98 222,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5416 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33880	—	—	—	638 122,62	98 037,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33890	—	—	—	638 123,71	98 042,76	—		
н33900	—	—	—	638 119,45	98 043,69	—		
н33910	—	—	—	638 118,36	98 038,72	—		
н33880	—	—	—	638 122,62	98 037,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5416 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:5416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7788 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33920	—	—	—	637 857,84	98 082,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33930	—	—	—	637 859,02	98 087,63	—		
н33940	—	—	—	637 853,34	98 088,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33950	—	—	—	637 852,16	98 083,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33920	—	—	—	637 857,84	98 082,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7552 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33960	—	—	—	637 972,92	98 063,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33970	—	—	—	637 969,60	98 064,06	—			
н33980	—	—	—	637 968,54	98 057,06	—			
н33990	—	—	—	637 971,86	98 056,56	—			
н33960	—	—	—	637 972,92	98 063,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:7552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8166 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34000	—	—	—	638 220,62	98 021,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34010	—	—	—	638 221,24	98 025,19	—		
н34020	—	—	—	638 216,79	98 025,96	—		
н34030	—	—	—	638 216,17	98 022,37	—		
н34000	—	—	—	638 220,62	98 021,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8166 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8707 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34200	—	—	—	637 873,47	98 093,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34210	—	—	—	637 874,38	98 097,74	—		
н34220	—	—	—	637 868,44	98 099,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34230	—	—	—	637 867,53	98 095,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34200	—	—	—	637 873,47	98 093,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2254 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н34240	—	—	—	637 973,50	98 280,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н34250	—	—	—	637 970,09	98 281,35	—			
н34260	—	—	—	637 968,01	98 272,80	—			
н34270	—	—	—	637 971,42	98 271,97	—			
н34240	—	—	—	637 973,50	98 280,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1909 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33520	—	—	—	638 108,19	98 033,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н33530	—	—	—	638 103,28	98 034,02	—		
н33540	—	—	—	638 102,45	98 028,13	—		
н33550	—	—	—	638 107,36	98 027,44	—		
н33520	—	—	—	638 108,19	98 033,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1909 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:1909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:30 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31570	—	—	—	637 863,41	98 303,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31580	—	—	—	637 859,89	98 304,23	—		
н31590	—	—	—	637 858,52	98 296,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31600	—	—	—	637 862,04	98 296,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н31570	—	—	—	637 863,41	98 303,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0210603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0210603:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2055 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1320	—	—	—	638 382,56	98 057,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1330	—	—	—	638 377,06	98 058,83	—			
н1340	—	—	—	638 375,90	98 051,24	—			
н1350	—	—	—	638 381,39	98 050,40	—			
н1320	—	—	—	638 382,56	98 057,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2055 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103:1262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0090103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:11:0090103:2055</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:11:0090103:4110 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2529	638 337,10	98 181,21	—	—	—	—	—	—
2530	638 338,68	98 189,20	—	—	—	—		
2531	638 334,57	98 190,05	—	—	—	—		
2532	638 333,00	98 182,06	—	—	—	—		
н2250	—	—	—	638 336,36	98 180,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	638 337,84	98 188,79	—		
н2270	—	—	—	638 333,65	98 189,57	—		
н2280	—	—	—	638 332,25	98 181,58	—		
н2250	—	—	—	638 336,36	98 180,78	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:4110 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:4110 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:11:0090103:4077 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25780	—	—	—	638 397,37	97 999,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25790	—	—	—	638 398,01	98 008,27	—		
н25800	—	—	—	638 391,54	98 008,73	—		
н25810	—	—	—	638 391,33	98 005,72	—		
н25820	—	—	—	638 389,72	98 005,85	—		
н25830	—	—	—	638 389,50	98 002,85	—		
н25840	—	—	—	638 391,12	98 002,74	—		
н25850	—	—	—	638 390,91	97 999,77	—		
н25780	—	—	—	638 397,37	97 999,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:11:0090103:4077 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:11:0090103:4077 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 24:11:0090103:4406 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-167 (24)								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2601	638 313,50	97 932,90	—	—	—	—	—	—
2608	638 312,01	97 922,50	—	—	—	—		
2607	638 320,28	97 921,38	—	—	—	—		
2606	638 320,00	97 919,31	—	—	—	—		
2605	638 324,90	97 918,65	—	—	—	—		
2604	638 325,70	97 924,60	—	—	—	—		
2603	638 328,80	97 924,20	—	—	—	—		
2602	638 329,69	97 930,72	—	—	—	—		
н770	—	—	—	638 325,32	97 921,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	638 326,12	97 927,90	—		
н710	—	—	—	638 329,22	97 927,50	—		
н720	—	—	—	638 330,11	97 934,02	—		
н730	—	—	—	638 313,92	97 936,20	—		
н740	—	—	—	638 312,43	97 925,80	—		
н750	—	—	—	638 320,70	97 924,68	—		
н760	—	—	—	638 320,42	97 922,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	638 325,32	97 921,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:11:0090103:4406</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:11:0090103:4406</u>	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 -  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 -  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
- 24:11:0410508 - Кадастровый номер квартала
- n1461y - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

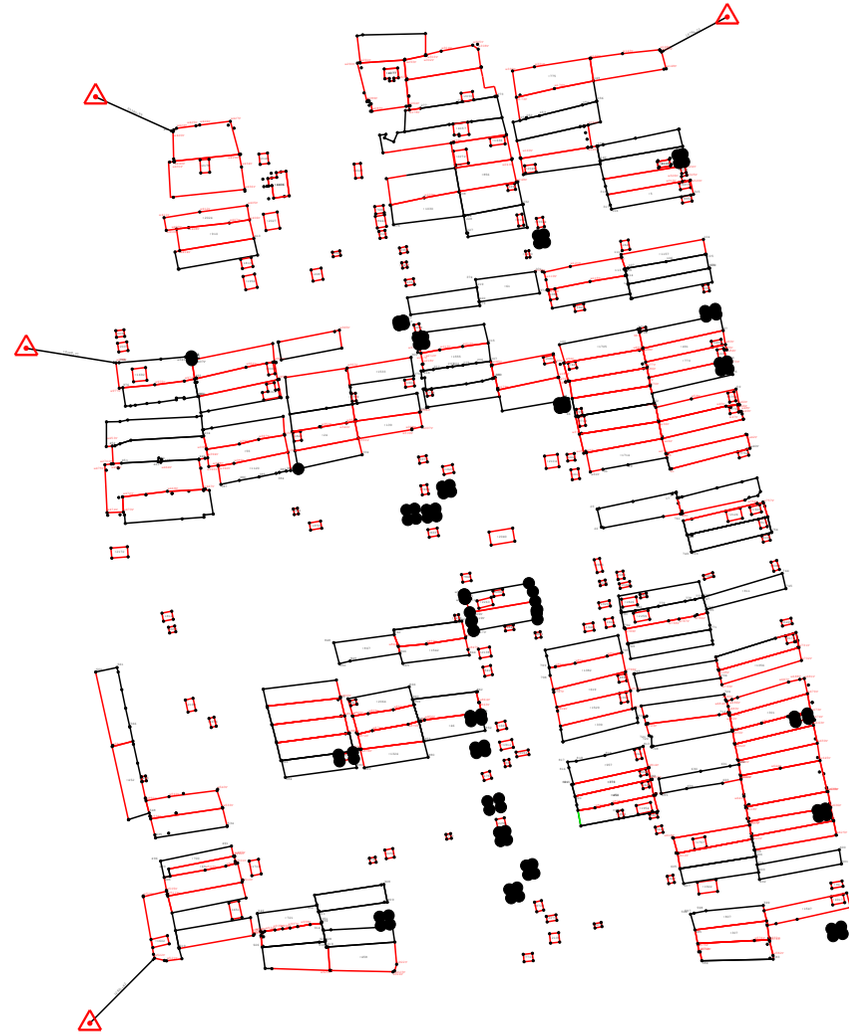


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка