

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, Емельяновский р-н., садоводческое товарищество "Ветерок", 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 в субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 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: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

#### **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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	14 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-67695495	Кадастровый план территории	—
2	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,  
24:11:0090103:4489, 24:11:0090103:1525, 24:11:0090103:559, 24:11:0090103:617,  
24:11:0090103:528, 24:11:0090103:1834, 24:11:0090103:472, 24:11:0090103:901,  
24:11:0090103:1462.

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 КПТ 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 КПТР 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  
103:2062,24:11:0090103:2065,24:11:0090103:2072,24:11:0090103:2076,24:11:0090103:2077,24:11:0090103:2083,24:11:0090103:2088,24:11:0090103:2108,24:11:0090103:2  
109,24:11:0090103:2111,24:11:0090103:2129,24:11:0090103:2140,24:11:0090103:2142,24:11:0090103:2152,24:11:0090103:2154,24:11:0090103:2158,24:11:0090103:2174,2  
4:11:0090103:2175,24:11:0090103:2179,24:11:0090103:2181,24:11:0090103:2186,24:11:0090103:2192,24:11:0090103:2194,24:11:0090103:2196,24:11:0090103:2197,24:11:  
0090103:2198,24:11:0090103:2203,24:11:0090103:2213,24:11:0090103:2240,24:11:0090103:2246,24:11:0090103:2249,24:11:0090103:2260,24:11:0090103:2262,24:11:0090  
103:2269,24:11:0090103:2281,24:11:0090103:2290,24:11:0090103:2293,24:11:0090103:3480,24:11:0090103:3917,24:11:0090103:3922,24:11:0090103:3924,24:11:0090103:4  
065,24:11:0090103:4066,24:11:0090103:4068,24:11:0090103:4070,24:11:0090103:4073,24:11:0090103:4074,24:11:0090103:4075,24:11:0090103:4078,24:11:0090103:4079,2  
4:11:0090103:4081,24:11:0090103:4082,24:11:0090103:4083,24:11:0090103:4084,24:11:0090103:4085,24:11:0090103:4086,24:11:0090103:4087,24:11:0090103:4088,24:11:  
0090103:4089,24:11:0090103:4090,24:11:0090103:4091,24:11:0090103:4094,24:11:0090103:4095,24:11:0090103:4097,24:11:0090103:4098,24:11:0090103:4099,24:11:0090  
103:4101,24:11:0090103:4102,24:11:0090103:4103,24:11:0090103:4105,24:11:0090103:4106,24:11:0090103:4107,24:11:0090103:4108,24:11:0090103:4109,24:11:0090103:4  
111,24:11:0090103:4112,24:11:0090103:4114,24:11:0090103:4115,24:11:0090103:4116,24:11:0090103:4117,24:11:0090103:4118,24:11:0090103:4119,24:11:0090103:4120,2  
4:11:0090103:4121,24:11:0090103:4122,24:11:0090103:4123,24:11:0090103:4124,24:11:0090103:4125,24:11:0090103:4126,24:11:0090103:4127,24:11:0090103:4128,24:11:  
0090103:4129,24:11:0090103:4130,24:11:0090103:4131,24:11:0090103:4133,24:11:0090103:4134,24:11:0090103:4135,24:11:0090103:4136,24:11:0090103:4137,24:11:0090  
103:4138,24:11:0090103:4140,24:11:0090103:4141,24:11:0090103:4142,24:11:0090103:4143,24:11:0090103:4144,24:11:0090103:4145,24:11:0090103:4146,24:11:0090103:4  
147,24:11:0090103:4148,24:11:0090103:4149,24:11:0090103:4150,24:11:0090103:4151,24:11:0090103:4152,24:11:0090103:4153,24:11:0090103:4154,24:11:0090103:4155,2  
4:11:0090103:4156,24:11:0090103:4159,24:11:0090103:4160,24:11:0090103:4161,24:11:0090103:4162,24:11:0090103:4163,24:11:0090103:4167,24:11:0090103:4168,24:11:  
0090103:4169,24:11:0090103:4170,24:11:0090103:4171,24:11:0090103:4172,24:11:0090103:4173,24:11:0090103:4174,24:11:0090103:4175,24:11:0090103:4176,24:11:0090  
103:4177,24:11:0090103:4178,24:11:0090103:4179,24:11:0090103:4180,24:11:0090103:4181,24:11:0090103:4183,24:11:0090103:4184,24:11:0090103:4186,24:11:0090103:4  
192,24:11:0090103:4193,24:11:0090103:4196,24:11:0090103:4199,24:11:0090103:4200,24:11:0090103:4201,24:11:0090103:4202,24:11:0090103:4203,24:11:0090103:4204,2  
4:11:0090103:4205,24:11:0090103:4206,24:11:0090103:4208,24:11:0090103:4210,24:11:0090103:4211,24:11:0090103:4212,24:11:0090103:4213,24:11:0090103:4215,24:11:  
0090103:4216,24:11:0090103:4217,24:11:0090103:4218,24:11:0090103:4219,24:11:0090103:4220,24:11:0090103:4221,24:11:0090103:4222,24:11:0090103:4223,24:11:0090  
103:4224,24:11:0090103:4225,24:11:0090103:4227,24:11:0090103:4229,24:11:0090103:4231,24:11:0090103:4233,24:11:0090103:4234,24:11:0090103:4235,24:11:0090103:4  
236,24:11:0090103:4238,24:11:0090103:4240,24:11:0090103:4241,24:11:0090103:4242,24:11:0090103:4243,24:11:0090103:4244,24:11:0090103:4245,24:11:0090103:4246,2  
4:11:0090103:4247,24:11:0090103:4248,24:11:0090103:4249,24:11:0090103:4250,24:11:0090103:4253,24:11:0090103:4255,24:11:0090103:4257,24:11:0090103:4258,24:11:  
0090103:4259,24:11:0090103:4260,24:11:0090103:4261,24:11:0090103:4262,24:11:0090103:4264,24:11:0090103:4265,24:11:0090103:4267,24:11:0090103:4268,24:11:0090  
103:4270,24:11:0090103:4271,24:11:0090103:4272,24:11:0090103:4273,24:11:0090103:4274,24:11:0090103:4275,24:11:0090103:4276,24:11:0090103:4277,24:11:0090103:4  
278,24:11:0090103:4279,24:11:0090103:4280,24:11:0090103:4282,24:11:0090103:4283,24:11:0090103:4285,24:11:0090103:4286,24:11:0090103:4288,24:11:0090103:4290,2  
4:11:0090103:4292,24:11:0090103:4293,24:11:0090103:4295,24:11:0090103:4297,24:11:0090103:4298,24:11:0090103:4299,24:11:0090103:4300,24:11:0090103:4301,24:11:  
0090103:4302,24:11:0090103:4303,24:11:0090103:4304,24:11:0090103:4306,24:11:0090103:4307,24:11:0090103:4308,24:11:0090103:4309,24:11:0090103:4310,24:11:0090  
103:4311,24:11:0090103:4312,24:11:0090103:4313,24:11:0090103:4314,24:11:0090103:4315,24:11:0090103:4316,24:11:0090103:4317,24:11:0090103:4318,24:11:0090103:4  
320,24:11:0090103:4321,24:11:0090103:4322,24:11:0090103:4325,24:11:0090103:4326,24:11:0090103:4327,24:11:0090103:4328,24:11:0090103:4330,24:11:0090103:4333,2  
4:11:0090103:4334,24:11:0090103:4335,24:11:0090103:4336,24:11:0090103:4339,24:11:0090103:4340,24:11:0090103:4341,24:11:0090103:4344,24:11:0090103:4345,24:11:  
0090103:4346,24:11:0090103:4347,24:11:0090103:4349,24:11:0090103:4353,24:11:0090103:4355,24:11:0090103:4356,24:11:0090103:4357,24:11:0090103:4358,24:11:0090  
103:4359,24:11:0090103:4362,24:11:0090103:4363,24:11:0090103:4364,24:11:0090103:4365,24:11:0090103:4367,24:11:0090103:4368,24:11:0090103:4371,24:11:0090103:4  
372,24:11:0090103:4373,24:11:0090103:4374,24:11:0090103:4376,24:11:0090103:4377,24:11:0090103:4378,24:11:0090103:4380,24:11:0090103:4382,24:11:0090103:4383,2  
4:11:0090103:4387,24:11:0090103:4390,24:11:0090103:4391,24:11:0090103:4393,24:11:0090103:4395,24:11:0090103:4396,24:11:0090103:4397,24:11:0090103:4399,24:11:  
0090103:4400,24:11:0090103:4401,24:11:0090103:4402,24:11:0090103:4403,24:11:0090103:4405,24:11:0090103:4407,24:11:0090103:4408,24:11:0090103:4409,24:11:0090

103:4410,24:11:0090103:4411,24:11:0090103:4414,24:11:0090103:4416,24:11:0090103:4417,24:11:0090103:4418,24:11:0090103:4419,24:11:0090103:4420,24:11:0090103:4421,24:11:0090103:4422,24:11:0090103:4423,24:11:0090103:4424,24:11:0090103:4425,24:11:0090103:4426,24:11:0090103:4430,24:11:0090103:4431,24:11:0090103:4432,24:11:0090103:4433,24:11:0090103:4434,24:11:0090103:4435,24:11:0090103:4436,24:11:0090103:4437,24:11:0090103:4438,24:11:0090103:4440,24:11:0090103:4441,24:11:0090103:4442,24:11:0090103:4443,24:11:0090103:4444,24:11:0090103:4445,24:11:0090103:4446,24:11:0090103:4447,24:11:0090103:4448,24:11:0090103:4450,24:11:0090103:4451,24:11:0090103:4453,24:11:0090103:4454,24:11:0090103:4455,24:11:0090103:4456,24:11:0090103:4457,24:11:0090103:4460,24:11:0090103:4461,24:11:0090103:4462,24:11:0090103:4463,24:11:0090103:4464,24:11:0090103:4465,24:11:0090103:4466,24:11:0090103:4467,24:11:0090103:4468,24:11:0090103:4469,24:11:0090103:4470,24:11:0090103:4471,24:11:0090103:4473,24:11:0090103:4476,24:11:0090103:4477,24:11:0090103:4478,24:11:0090103:4479,24:11:0090103:4480,24:11:0090103:4481,24:11:0090103:4482,24:11:0090103:4483,24:11:0090103:4484,24:11:0090103:4485,24:11:0090103:4487,24:11:0090103:4488,24:11:0090103:4492,24:11:0090103:4493,24:11:0090103:4494,24:11:0901030:208

109 ОКС на ЗУ не определено местоположение  
 24:00:000000:2053,24:11:000000:1381,24:11:000000:2186,24:11:000000:2220,24:11:000000:2233,24:11:000000:2346  
 24:11:000000:5365, 24:11:000000:5410, 24:11:000000:5416, 24:11:000000:5512,24:11:000000:5699,24:11:000000:5703,  
 24:11:000000:5704,24:11:000000:5705,24:11:000000:5755,24:11:000000:5788,24:11:000000:6098,24:11:000000:6129,  
 24:11:000000:6789,24:11:000000:6796,24:11:000000:6994,24:11:000000:6998,24:11:000000:7462,24:11:000000:7463, 24:11:000000:7551,24:11:000000:7552,  
 24:11:000000:7554, 24:11:000000:7555, 24:11:000000:7571, 24:11:000000:7788, 24:11:000000:7850,24:11:000000:7855,24:11:000000:7928,24:11:000000:8037,  
 24:11:000000:8151, 24:11:000000:8166, 24:11:000000:8167, 24:11:000000:8348,24:11:000000:8349, 24:11:000000:8361, 24:11:000000:8364,  
 24:11:000000:8375, 24:11:000000:8376, 24:11:000000:8381,24:11:000000:8386, 24:11:000000:8391, 24:11:000000:8434,  
 24:11:000000:8435, 24:11:000000:8443, 24:11:000000:8542,24:11:000000:8543, 24:11:000000:8611, 24:11:000000:8615,  
 24:11:000000:8617, 24:11:000000:8623, 24:11:000000:8707,24:11:000000:8708, 24:11:000000:8797, 24:11:000000:8895,  
 24:11:000000:9139, 24:11:000000:9168, 24:11:000000:9169,24:11:000000:9170, 24:11:000000:9171, 24:11:000000:9183,  
 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	ГГС. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. 3	Пятково, пир.	МСК-167 (24)	640 476,33	83 633,88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС. 3	Листвянка, пир.		655 409,14	61 866,25			

**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 GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1880 :  
 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
н547У	—	—	638 346,07	98 431,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	638 346,81	98 434,63			
н549У	—	—	638 352,62	98 490,33			
н550У	—	—	638 342,11	98 492,04			
н551У	—	—	638 336,64	98 433,82			
н547У	—	—	638 346,07	98 431,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1880 :

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
н547У	н548У	3,52	—	согласовано
н548У	н549У	56,00		
н549У	н550У	10,65		
н550У	н551У	58,48		
н551У	н547У	9,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1880 :**

№ 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 <sup>2</sup>	609 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 24:11:0090103:1880 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1773 :  
 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
540	—	—	638 171,33	98 474,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
541	—	—	638 183,72	98 510,66			
н542У	—	—	638 189,50	98 528,99			
543	—	—	638 177,54	98 532,32			
544	—	—	638 170,00	98 505,25			
545	—	—	638 164,52	98 486,51			
н546У	—	—	638 161,76	98 475,77			
540	—	—	638 171,33	98 474,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1773 :

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
540	541	38,56	—	согласовано
541	н542У	19,22		
н542У	543	12,41		
543	544	28,10		

1	2	3	4	5
544	545	19,52	—	согласовано
545	н546У	11,09		
н546У	540	9,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1773 :

№ 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 <sup>2</sup>	653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1773 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1516 :  
 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
118	—	—	638 047,06	98 500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
119	—	—	638 047,82	98 501,77			
120	—	—	638 061,42	98 563,10			
н121У	—	—	638 060,20	98 563,62			
н122У	—	—	638 052,13	98 564,91			
н123У	—	—	638 050,06	98 555,65			
н124У	—	—	638 038,19	98 502,44			
н125У	—	—	638 038,10	98 502,02			
118	—	—	638 047,06	98 500,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1516 :

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
118	119	1,62	—	согласовано
119	120	62,82		

1	2	3	4	5
120	н121У	1,33	—	согласовано
н121У	н122У	8,17		
н122У	н123У	9,49		
н123У	н124У	54,52		
н124У	н125У	0,43		
н125У	118	9,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1516 :

№ 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 <sup>2</sup>	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1502 :

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
н480У	—	—	638 028,58	98 504,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	638 041,96	98 567,38			
н482У	—	—	638 040,88	98 567,54			
н483У	—	—	638 035,62	98 567,50			
н484У	—	—	638 032,54	98 568,14			
н485У	—	—	638 018,70	98 507,50			
н486У	—	—	638 018,61	98 507,09			
н480У	—	—	638 028,58	98 504,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1502 :

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
н480У	н481У	64,08	—	согласовано
н481У	н482У	1,09		
н482У	н483У	5,26		
н483У	н484У	3,15		
н484У	н485У	62,20		
н485У	н486У	0,42		
н486У	н480У	10,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1502 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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** 24:11:0090103:1502 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1503 :  
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
н523У	—	—	637 970,65	98 517,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	637 982,08	98 569,97			
н525У	—	—	637 971,94	98 571,53			
н526У	—	—	637 961,33	98 521,75			
н527У	—	—	637 960,90	98 519,83			
н523У	—	—	637 970,65	98 517,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1503 :

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
н523У	н524У	53,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
н524У	н525У	10,26	—	согласовано
н525У	н526У	50,90		
н526У	н527У	1,97		
н527У	н523У	10,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1503 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1503 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1567 :  
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
н144У	—	—	637 817,86	98 540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	637 808,20	98 542,55			
н146У	—	—	637 798,54	98 495,66			
н147У	—	—	637 808,11	98 493,06			
н144У	—	—	637 817,86	98 540,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1567 :

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
н144У	н145У	9,84	—	согласовано
н145У	н146У	47,87		
н146У	н147У	9,92		
н147У	н144У	48,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 <sup>2</sup>	476 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(476,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:4232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1567</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1345 :  
 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
н148У	—	—	637 845,86	98 536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	637 836,98	98 538,04			
150	—	—	637 836,70	98 536,74			
151	—	—	637 827,69	98 489,00			
152	—	—	637 837,57	98 487,22			
н148У	—	—	637 845,86	98 536,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1345 :

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
н148У	н149У	9,01	—	согласовано
н149У	150	1,33		
150	151	48,58		
151	152	10,04		
152	н148У	50,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1345 :

№ 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 <sup>2</sup>	477 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:4250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1345</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2043 :  
 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
152	—	—	637 837,57	98 487,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	637 846,20	98 484,81			
н155У	—	—	637 855,46	98 534,76			
н148У	—	—	637 845,86	98 536,54			
152	—	—	637 837,57	98 487,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2043 :

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
152	н154У	8,96	—	согласовано
н154У	н155У	50,80		
н155У	н148У	9,76		
н148У	152	50,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2043 :

№ 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 <sup>2</sup>	471 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:2043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:2043</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4329 :  
 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
н516У	—	—	637 865,35	98 532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	637 855,46	98 534,76			
н154У	—	—	637 846,20	98 484,81			
517	—	—	637 846,76	98 484,65			
518	—	—	637 847,82	98 484,98			
н519У	—	—	637 855,38	98 483,40			
н516У	—	—	637 865,35	98 532,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4329 :

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
н516У	н155У	10,10	—	согласовано
н155У	н154У	50,80		
н154У	517	0,58		
517	518	1,11		
518	н519У	7,72		
н519У	н516У	50,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:4329 :**

№ 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 <sup>2</sup>	488 ± 193,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(488,00)} = 193$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 24:11:0090103:4329 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1824 :  
 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
520	—	—	637 865,16	98 481,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н521У	—	—	637 874,47	98 530,88			
н522У	—	—	637 867,95	98 532,63			
н516У	—	—	637 865,35	98 532,70			
н519У	—	—	637 855,38	98 483,40			
520	—	—	637 865,16	98 481,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1824 :

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
520	н521У	50,28	—	согласовано
н521У	н522У	6,75		
н522У	н516У	2,60		
н516У	н519У	50,30		
н519У	520	9,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1824 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 193,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(487,00)} = 193$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1824</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4252 :  
 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
н177У	—	—	637 911,30	98 471,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	637 922,17	98 521,64			
н174У	—	—	637 912,50	98 523,27			
н173У	—	—	637 902,57	98 473,36			
н177У	—	—	637 911,30	98 471,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4252 :

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
н177У	н176У	51,29	—	согласовано
н176У	н174У	9,81		
н174У	н173У	50,89		
н173У	н177У	8,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4252 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 ± 191,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(478,00)} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:4252</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1342 :  
 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
н175У	—	—	637 931,67	98 519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	637 922,17	98 521,64			
н177У	—	—	637 911,30	98 471,51			
н178У	—	—	637 921,05	98 469,12			
н175У	—	—	637 931,67	98 519,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1342 :

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
н175У	н176У	9,71	—	согласовано
н176У	н177У	51,29		
н177У	н178У	10,04		
н178У	н175У	51,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1342 :

№ 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 <sup>2</sup>	508 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1342</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1477 :  
 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
н229У	—	—	637 978,05	98 457,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	637 987,83	98 508,79			
н235У	—	—	637 978,26	98 510,46			
213	—	—	637 969,18	98 459,53			
н236У	—	—	637 973,42	98 458,44			
н229У	—	—	637 978,05	98 457,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1477 :

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
н229У	н233У	52,45	—	согласовано
н233У	н235У	9,71		
н235У	213	51,73		
213	н236У	4,38		
н236У	н229У	4,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1477 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1477</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1813 :  
 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
474	—	—	637 996,23	98 453,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
238	—	—	637 996,86	98 456,24			
239	—	—	637 998,78	98 466,21			
240	—	—	638 000,89	98 477,45			
241	—	—	638 003,73	98 491,41			
242	—	—	638 006,02	98 503,20			
н232У	—	—	637 996,32	98 506,52			
н231У	—	—	637 986,20	98 455,33			
н243У	—	—	637 992,58	98 454,37			
474	—	—	637 996,23	98 453,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1813 :

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
474	238	2,50	—	согласовано
238	239	10,15		
239	240	11,44		
240	241	14,25		
241	242	12,01		
242	н232У	10,25		
н232У	н231У	52,18		
н231У	н243У	6,45		
н243У	474	3,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1813 :

№ 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 <sup>2</sup>	522 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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 24:11:0090103:1813 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1491 :**  
 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
248	—	—	638 034,35	98 446,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
249	—	—	638 043,19	98 494,62			
250	—	—	638 033,70	98 496,62			
251	—	—	638 030,39	98 478,51			
252	—	—	638 027,62	98 463,36			
253	—	—	638 024,86	98 448,21			
н254У	—	—	638 032,17	98 446,50			
248	—	—	638 034,35	98 446,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1491 :

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
248	249	49,40	—	согласовано
249	250	9,70		
250	251	18,41		
251	252	15,40		
252	253	15,40		
253	н254У	7,51		
н254У	248	2,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1491 :

№ 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 <sup>2</sup>	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:2137; 24:11:0010103:1603
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** 24:11:0090103:1491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1699 :  
 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
н277У	—	—	638 161,48	98 415,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	638 169,88	98 466,23			
н276У	—	—	638 160,30	98 468,05			
н275У	—	—	638 151,26	98 416,98			
н279У	—	—	638 159,13	98 415,68			
280	—	—	638 159,13	98 415,68			
н277У	—	—	638 161,48	98 415,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1699 :

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
н277У	н278У	51,64	—	согласовано
н278У	н276У	9,75		
н276У	н275У	51,86		
н275У	н279У	7,98		
н279У	280	0,00		
280	н277У	2,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1699 :

№ 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 <sup>2</sup>	520 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:1790
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** 24:11:0090103:1699 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1816 :  
 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
755	—	—	638 169,86	98 414,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	638 179,87	98 464,22			
н278У	—	—	638 169,88	98 466,23			
н277У	—	—	638 161,48	98 415,28			
755	—	—	638 169,86	98 414,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1816 :

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
755	н505У	50,98	—	согласовано
н505У	н278У	10,19		
н278У	н277У	51,64		
н277У	755	8,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1816 :

№ 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 <sup>2</sup>	478 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1816 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2112 :  
 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
500	—	—	638 179,39	98 412,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
501	—	—	638 179,31	98 411,80			
502	—	—	638 180,22	98 411,71			
503	—	—	638 188,23	98 461,16			
н504У	—	—	638 188,20	98 462,25			
н505У	—	—	638 179,87	98 464,22			
755	—	—	638 169,86	98 414,23			
500	—	—	638 179,39	98 412,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2112 :

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
500	501	0,41	—	согласовано
501	502	0,91		
502	503	50,09		

1	2	3	4	5
503	н504У	1,09	—	согласовано
н504У	н505У	8,56		
н505У	755	50,98		
755	500	9,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2112 :

№ 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 <sup>2</sup>	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:2112 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1406 :  
 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
н179У	—	—	637 940,52	98 518,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	637 931,67	98 519,64			
н178У	—	—	637 921,05	98 469,12			
180	—	—	637 924,76	98 468,17			
н181У	—	—	637 931,11	98 467,42			
н179У	—	—	637 940,52	98 518,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1406 :

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
н179У	н175У	8,93	—	согласовано
н175У	н178У	51,62		
н178У	180	3,83		
180	н181У	6,39		
н181У	н179У	51,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1406 :

№ 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 <sup>2</sup>	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:1852
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** 24:11:0090103:1406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1522 :  
 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
н285У	—	—	638 217,71	98 404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	638 225,54	98 454,07			
н287У	—	—	638 216,43	98 455,66			
288	—	—	638 215,75	98 453,12			
289	—	—	638 208,31	98 406,80			
н285У	—	—	638 217,71	98 404,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1522 :

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
н285У	н286У	49,94	—	согласовано
н286У	н287У	9,25		
н287У	288	2,63		
288	289	46,91		
289	н285У	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1522 :

№ 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 <sup>2</sup>	475 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:1673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1522</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1460 :  
 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
н294У	—	—	638 226,75	98 402,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	638 227,39	98 405,62			
н296У	—	—	638 234,67	98 452,25			
н286У	—	—	638 225,54	98 454,07			
н285У	—	—	638 217,71	98 404,75			
н297У	—	—	638 218,70	98 404,52			
н294У	—	—	638 226,75	98 402,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1460 :

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
н294У	н295У	3,10	—	согласовано
н295У	н296У	47,19		
н296У	н286У	9,31		
н286У	н285У	49,94		
н285У	н297У	1,02		
н297У	н294У	8,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1460 :

№ 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 <sup>2</sup>	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1777 :  
 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
н308У	—	—	638 236,44	98 400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	638 243,71	98 447,98			
н310У	—	—	638 244,20	98 450,12			
н296У	—	—	638 234,67	98 452,25			
н295У	—	—	638 227,39	98 405,62			
н294У	—	—	638 226,75	98 402,59			
н311У	—	—	638 228,49	98 402,21			
н308У	—	—	638 236,44	98 400,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1777 :

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
н308У	н309У	48,06	—	согласовано
н309У	н310У	2,20		
н310У	н296У	9,77		
н296У	н295У	47,19		

1	2	3	4	5
н295У	н294У	3,10	—	согласовано
н294У	н311У	1,78		
н311У	н308У	8,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1777 :

№ 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 <sup>2</sup>	486 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{486,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0000000:15037
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** 24:11:0090103:1777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0090103:4459		
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
н499У	—	—	637 922,60	98 415,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	637 934,38	98 466,78			
н181У	—	—	637 931,11	98 467,42			
180	—	—	637 924,76	98 468,17			
509	—	—	637 924,09	98 464,48			
510	—	—	637 917,56	98 436,43			
511	—	—	637 915,96	98 428,97			
512	—	—	637 914,18	98 420,81			
513	—	—	637 913,84	98 419,23			
н514У	—	—	637 913,42	98 417,50			
н499У	—	—	637 922,60	98 415,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4459 :

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
н499У	н508У	52,71	—	согласовано
н508У	н181У	3,33		
н181У	180	6,39		
180	509	3,75		
509	510	28,80		
510	511	7,63		
511	512	8,35		
512	513	1,62		
513	н514У	1,78		
н514У	н499У	9,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4459 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 ± 196,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(500,00)} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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** 24:11:0090103:4459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1374 :  
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
702	—	—	637 952,05	98 409,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
492	—	—	637 954,92	98 422,06			
493	—	—	637 958,07	98 434,70			
н212У	—	—	637 963,58	98 460,85			
н205У	—	—	637 958,91	98 461,95			
н204У	—	—	637 953,57	98 462,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	637 946,07	98 429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	637 942,75	98 412,03			
702	—	—	637 952,05	98 409,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1374 :

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
702	492	12,73	—	согласовано
492	493	13,03		
493	н212У	26,72		
н212У	н205У	4,80		
н205У	н204У	5,41		
н204У	н494У	34,53		
н494У	н495У	17,41		
н495У	702	9,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1374 :

№ 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 <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1374 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1210 :  
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
н475У	—	—	637 981,14	98 404,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	637 992,58	98 454,37			
н231У	—	—	637 986,20	98 455,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	637 983,06	98 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	637 971,67	98 405,99			
н475У	—	—	637 981,14	98 404,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1210 :

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
н475У	н243У	51,57	—	согласовано
н243У	н231У	6,45		
н231У	н230У	3,23		
н230У	н489У	51,38		
н489У	н475У	9,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1210 :

№ 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 <sup>2</sup>	496 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:40 :  
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
н473У	—	—	637 991,41	98 401,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	638 002,82	98 452,44			
474	—	—	637 996,23	98 453,82			
н243У	—	—	637 992,58	98 454,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	637 981,14	98 404,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	637 991,41	98 401,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:40 :

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	51,93	—	согласовано
н472У	474	6,73		
474	н243У	3,69		
н243У	н475У	51,57		
н475У	н473У	10,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:40 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:1657
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 24:11:0090103:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:467 :**  
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
н470У	—	—	638 001,35	98 399,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	638 012,79	98 450,92			
н472У	—	—	638 002,82	98 452,44			
н473У	—	—	637 991,41	98 401,78			
н470У	—	—	638 001,35	98 399,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:467 :

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
н470У	н471У	52,23	—	согласовано
н471У	н472У	10,09		
н472У	н473У	51,93		
н473У	н470У	10,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:467 :

№ 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 <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:4393

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** 24:11:0090103:467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1893 :  
 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
н459У	—	—	638 108,62	98 375,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
460	—	—	638 117,27	98 427,62			
461	—	—	638 113,49	98 428,38			
462	—	—	638 108,64	98 429,22			
н463У	—	—	638 107,78	98 429,44			
464	—	—	638 107,68	98 428,87			
н465У	—	—	638 098,97	98 377,53			
н459У	—	—	638 108,62	98 375,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1893 :

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
н459У	460	53,14	—	согласовано
460	461	3,86		
461	462	4,92		
462	н463У	0,89		
н463У	464	0,58		
464	н465У	52,07		
н465У	н459У	9,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1893 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1893 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1712 :  
 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
н1У	—	—	637 874,42	98 426,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	637 878,76	98 446,37			
3	—	—	637 885,20	98 472,72			
н4У	—	—	637 886,28	98 477,15			
5	—	—	637 883,51	98 477,83			
6	—	—	637 876,22	98 479,46			
7	—	—	637 870,53	98 455,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	637 863,39	98 428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	637 874,42	98 426,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1712 :

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
н1У	2	20,33	—	согласовано
2	3	27,13		
3	н4У	4,56		
н4У	5	2,85		
5	6	7,47		
6	7	24,97		
7	8	27,76		
8	н1У	11,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1712 :

№ 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 <sup>2</sup>	544 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:4152
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** 24:11:0090103:1712 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1766 :  
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	—	—	638 208,56	98 353,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	638 218,70	98 404,52			
н285У	—	—	638 217,71	98 404,75			
н421У	—	—	638 208,31	98 406,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	—	—	638 198,87	98 356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
419	—	—	638 208,56	98 353,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1766 :

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	н297У	51,61	—	согласовано
н297У	н285У	1,02		
н285У	н421У	9,62		
н421У	422	51,62		
422	419	9,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1766 :

№ 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 <sup>2</sup>	530 ± 201,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(530,00)} = 201$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:4200
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** 24:11:0090103:1766 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:847 :  
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
н429У	—	—	638 247,38	98 345,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
430	—	—	638 256,70	98 396,06			
335	—	—	638 254,80	98 396,60			
334	—	—	638 248,00	98 398,18			
433	—	—	638 244,79	98 383,94			
434	—	—	638 237,32	98 347,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	638 247,38	98 345,23	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** 24:11:0090103:847 :

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
н429У	430	51,68	—	согласовано
430	335	1,98		
335	334	6,98		
334	433	14,60		
433	434	37,29		
434	н429У	10,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:847 :

№ 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 <sup>2</sup>	504 ± 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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
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** 24:11:0090103:847 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:32 :  
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
н410У	—	—	638 266,59	98 340,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
409	—	—	638 276,86	98 390,97			
н344У	—	—	638 267,19	98 393,21			
н412У	—	—	638 257,30	98 343,09			
н410У	—	—	638 266,59	98 340,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:32 :

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
н410У	409	51,05	—	согласовано
409	н344У	9,93		
н344У	н412У	51,09		
н412У	н410У	9,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:32 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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** 24:11:0090103:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1231 :  
 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	—	—	638 276,67	98 338,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	638 278,44	98 348,73			
н407У	—	—	638 279,23	98 351,61			
408	—	—	638 285,25	98 388,80			
409	—	—	638 276,86	98 390,97			
н410У	—	—	638 266,59	98 340,96			
н405У	—	—	638 276,67	98 338,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1231 :

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	10,24	—	согласовано
н406У	н407У	2,99		
н407У	408	37,67		
408	409	8,67		
409	н410У	51,05		
н410У	н405У	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1231 :

№ 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 <sup>2</sup>	491 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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 24:11:0090103:1231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1748 :  
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
427	—	—	638 286,25	98 336,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
428	—	—	638 294,40	98 386,38			
408	—	—	638 285,25	98 388,80			
н407У	—	—	638 279,23	98 351,61			
н406У	—	—	638 278,44	98 348,73			
н405У	—	—	638 276,67	98 338,64			
427	—	—	638 286,25	98 336,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1748 :

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
427	428	51,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
428	408	9,46	—	согласовано
408	н407У	37,67		
н407У	н406У	2,99		
н406У	н405У	10,24		
н405У	427	9,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1748 :

№ 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 <sup>2</sup>	484 ± 192,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(484,00)} = 193$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1748 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1532 :

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
н398У	—	—	638 308,26	98 330,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	638 315,95	98 380,51			
н400У	—	—	638 314,03	98 381,00			
н401У	—	—	638 306,26	98 383,04			
н402У	—	—	638 300,17	98 344,51			
н403У	—	—	638 299,63	98 341,90			
н404У	—	—	638 298,37	98 333,00			
н398У	—	—	638 308,26	98 330,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1532 :

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
н398У	н399У	50,54	—	согласовано
н399У	н400У	1,98		

1	2	3	4	5
н400У	н401У	8,03	—	согласовано
н401У	н402У	39,01		
н402У	н403У	2,67		
н403У	н404У	8,99		
н404У	н398У	10,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1532 :

№ 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 <sup>2</sup>	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1532 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1471 :

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
н393У	—	—	638 369,27	98 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	638 376,16	98 365,52			
н357У	—	—	638 371,69	98 366,27			
н362У	—	—	638 365,41	98 368,12			
н394У	—	—	638 364,68	98 360,97			
н395У	—	—	638 361,56	98 335,78			
н396У	—	—	638 359,26	98 319,29			
н397У	—	—	638 359,13	98 318,39			
н393У	—	—	638 369,27	98 316,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1471 :

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
н393У	н392У	49,32	—	согласовано
н392У	н357У	4,53		
н357У	н362У	6,55		
н362У	н394У	7,19		
н394У	н395У	25,38		
н395У	н396У	16,65		
н396У	н397У	0,91		
н397У	н393У	10,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1471 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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** 24:11:0090103:1471 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1463 :  
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
н386У	—	—	638 378,86	98 314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	638 388,07	98 363,04			
н391У	—	—	638 380,62	98 364,78			
н392У	—	—	638 376,16	98 365,52			
н393У	—	—	638 369,27	98 316,68			
н386У	—	—	638 378,86	98 314,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1463 :

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
н386У	н385У	49,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н385У	н391У	7,65	—	согласовано
н391У	н392У	4,52		
н392У	н393У	49,32		
н393У	н386У	9,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1463 :

№ 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 <sup>2</sup>	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1463 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1310 :  
 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
384	—	—	638 388,88	98 312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	638 398,16	98 360,63			
н385У	—	—	638 388,07	98 363,04			
н386У	—	—	638 378,86	98 314,54			
384	—	—	638 388,88	98 312,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1310 :

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
384	н371У	49,35	—	согласовано
н371У	н385У	10,37		
н385У	н386У	49,37		
н386У	384	10,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 <sup>2</sup>	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:11:0090103:1858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1310</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1378 :  
 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	—	—	638 276,86	98 390,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	638 277,53	98 397,42			
н338У	—	—	638 279,53	98 412,63			
н339У	—	—	638 282,15	98 431,33			
н340У	—	—	638 283,44	98 439,24			
н341У	—	—	638 283,52	98 439,69			
н342У	—	—	638 272,41	98 443,05			
н343У	—	—	638 264,90	98 393,74			
н344У	—	—	638 267,19	98 393,21			
н336У	—	—	638 276,86	98 390,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1378 :

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
н336У	н337У	6,48	—	согласовано
н337У	н338У	15,34		
н338У	н339У	18,88		
н339У	н340У	8,01		
н340У	н341У	0,46		
н341У	н342У	11,61		
н342У	н343У	49,88		
н343У	н344У	2,35		
н344У	н336У	9,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1378 :

№ 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 <sup>2</sup>	577 ± 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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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** 24:11:0090103:1378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1346 :  
 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
н400У	—	—	638 314,03	98 381,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	638 323,78	98 430,08			
н595У	—	—	638 313,63	98 432,70			
н596У	—	—	638 310,40	98 417,45			
н597У	—	—	638 303,86	98 383,62			
н401У	—	—	638 306,26	98 383,04			
н400У	—	—	638 314,03	98 381,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1346 :

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
н400У	н594У	50,04	—	согласовано
н594У	н595У	10,48		
н595У	н596У	15,59		
н596У	н597У	34,46		
н597У	н401У	2,47		
н401У	н400У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1346 :

№ 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 <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 24:11:0090103:1346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2026 :

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	—	—	638 371,69	98 366,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	638 379,06	98 415,04			
н359У	—	—	638 379,26	98 416,37			
н360У	—	—	638 369,79	98 418,75			
н361У	—	—	638 360,87	98 369,45			
н362У	—	—	638 365,41	98 368,12			
н357У	—	—	638 371,69	98 366,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2026 :

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	н358У	49,32	—	согласовано

1	2	3	4	5
н358У	н359У	1,34	—	согласовано
н359У	н360У	9,76		
н360У	н361У	50,10		
н361У	н362У	4,73		
н362У	н357У	6,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2026 :

№ 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 <sup>2</sup>	527 ± 201,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(527,00)} = 201$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 24:11:0090103:2026 :**

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** 24:11:0090103:1170 :

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
583	638 440,77	98 415,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	638 447,59	98 447,78	—	—			
585	638 452,60	98 471,62	—	—			
586	638 448,23	98 472,69	—	—			
587	638 436,76	98 475,47	—	—			
1739	638 431,71	98 476,70	—	—			
582	638 427,11	98 452,67	—	—			
581	638 420,37	98 417,50	—	—			
591	638 438,67	98 413,65	—	—			
н5770	—	—	638 419,47	98 411,94			
н5920	—	—	638 439,70	98 407,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5930	—	—	638 447,80	98 466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5780	—	—	638 425,42	98 471,24			
583	638 440,77	98 415,36	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1170 :

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
н5770	н5920	20,66	—	согласовано
н5920	н5930	59,39		
н5930	н5780	22,86		
н5780	н5770	59,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1170 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 290 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2094; 24:11:0090103:2095; 24:11:0090103:2096
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** 24:11:0090103:1170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1190 :  
 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
1739	638 431,71	98 476,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	638 421,70	98 479,14	—	—			
573	638 417,05	98 455,06	—	—			
574	638 410,19	98 419,64	—	—			
575	—	—	638 409,44	98 416,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5760	—	—	638 409,27	98 414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5770	—	—	638 419,47	98 411,94			
н5780	—	—	638 425,42	98 471,24			
579	—	—	638 415,10	98 473,53			
580	—	—	638 412,36	98 445,30		0,10	
581	638 420,37	98 417,50	—	—			
582	638 427,11	98 452,67	—	—			
1739	638 431,71	98 476,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1190 :

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
575	н5760	1,69	—	согласовано
н5760	н5770	10,48		
н5770	н5780	59,60		
н5780	579	10,57		
579	580	28,36		
580	575	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1190 :

№ 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 <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2118
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1190</b> :
1.	—	—

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

24:11:0090103:4

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
666	638 115,13	98 484,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	638 115,14	98 484,53	638 115,14	98 484,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
668	638 121,96	98 515,25	638 121,96	98 515,25			
669	638 125,44	98 532,21	638 125,44	98 532,21			
670	638 126,63	98 537,07	638 126,63	98 537,07			
671	638 127,28	98 540,26	—	—		0,10	
672	638 118,43	98 542,25	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н665У	—	—	638 116,88	98 539,96			
661	638 105,58	98 488,26	—	—		0,10	
664	638 105,28	98 486,89	638 105,28	98 486,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
666	638 115,13	98 484,47	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4 :

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
667	668	31,47	—	согласовано
668	669	17,31		
669	670	5,00		
670	н665У	10,17		
н665У	664	54,32		
664	667	10,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4 :

№ 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 <sup>2</sup>	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4356; 24:11:0090103:2053
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** 24:11:0090103:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1179 :

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
646	638 111,79	98 558,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	638 104,99	98 529,42	—	—			
969	638 103,16	98 521,50	—	—			
656	638 096,33	98 490,44	—	—			
661	638 105,58	98 488,26	—	—			
662	638 121,80	98 556,46	—	—			
н663У	—	—	638 120,21	98 555,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	638 110,53	98 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н652У	—	—	638 096,04	98 489,05			
664	—	—	638 105,28	98 486,89			
н665У	—	—	638 116,88	98 539,96			
646	638 111,79	98 558,88	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1179 :

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
н663У	н653У	10,02	—	согласовано
н653У	н652У	70,24		
н652У	664	9,49		
664	н665У	54,32		
н665У	н663У	15,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1179 :

№ 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 <sup>2</sup>	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1179 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:276 :

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
969	638 103,16	98 521,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	638 104,99	98 529,42	—	—			
646	638 111,79	98 558,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
647	638 108,44	98 559,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	638 101,80	98 560,68	—	—			
612	638 101,00	98 555,49	—	—			
611	638 095,47	98 531,69	—	—			
651	638 086,52	98 493,14	—	—			
н618У	—	—	638 086,00	98 491,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н652У	—	—	638 096,04	98 489,05			
н653У	—	—	638 110,53	98 557,78			
н654У	—	—	638 105,56	98 559,37			
н655У	—	—	638 100,73	98 559,45			
н619У	—	—	638 099,62	98 554,84		0,10	
656	638 096,33	98 490,44	—	—			
969	638 103,16	98 521,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:276 :

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
н618У	н652У	10,28	—	согласовано
н652У	н653У	70,24		
н653У	н654У	5,22		
н654У	н655У	4,83		
н655У	н619У	4,74		

1	2	3	4	5
н619У	н618У	65,02	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:276 :

№ 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 <sup>2</sup>	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 24:11:0090103:276 :

1.	—
----	---

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

24:11:0090103:305

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
611	638 095,47	98 531,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	638 101,00	98 555,49	—	—			
613	638 095,32	98 557,07	—	—			
614	638 091,59	98 558,52	—	—			
615	638 085,99	98 533,95	—	—			
616	638 077,26	98 495,68	—	—			
н617У	—	—	638 077,00	98 493,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н618У	—	—	638 086,00	98 491,26			
н619У	—	—	638 099,62	98 554,84			
н620У	—	—	638 089,88	98 557,19			
621	638 086,66	98 493,73	—	—		0,10	
611	638 095,47	98 531,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:305 :

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
н617У	н618У	9,32	—	согласовано
н618У	н619У	65,02		
н619У	н620У	10,02		
н620У	н617У	64,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:305 :

№ 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 <sup>2</sup>	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4174
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** 24:11:0090103:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1492 :  
 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
622	638 067,38	98 496,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	638 076,85	98 493,80	—	—			
616	638 077,26	98 495,68	—	—			
615	638 085,99	98 533,95	—	—			
614	638 091,59	98 558,52	—	—			
627	638 081,86	98 559,29	—	—			
1928	638 076,56	98 536,19	—	—			
629	638 067,46	98 496,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	638 067,16	98 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н617У	—	—	638 077,00	98 493,70			
н620У	—	—	638 089,88	98 557,19			
н631У	—	—	638 080,62	98 559,22			
622	638 067,38	98 496,07	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1492 :

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
н630У	н617У	10,06	—	согласовано
н617У	н620У	64,78		
н620У	н631У	9,48		
н631У	н630У	64,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1492 :

№ 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 <sup>2</sup>	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4456
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** 24:11:0090103:1492 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1207 :  
 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	638 081,86	98 559,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	638 072,19	98 561,39	—	—			
634	638 066,83	98 538,51	—	—			
635	638 057,68	98 499,41	638 057,68	98 499,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	638 057,39	98 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н630У	—	—	638 067,16	98 495,79			
н631У	—	—	638 080,62	98 559,22			
637	—	—	638 070,94	98 561,15			
638	—	—	638 069,70	98 556,54			
639	—	—	638 067,56	98 546,39			
640	—	—	638 062,42	98 522,07			
641	—	—	638 060,32	98 511,53			
629	638 067,46	98 496,52	—	—			
1928	638 076,56	98 536,19	—	—			
627	638 081,86	98 559,29	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1207 :

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
635	н636У	1,47	—	согласовано
н636У	н630У	10,01		
н630У	н631У	64,84		
н631У	637	9,87		
637	638	4,77		
638	639	10,37		
639	640	24,86		
640	641	10,75		
641	635	12,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1207 :

№ 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 <sup>2</sup>	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1884 :  
 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
673	638 029,00	98 504,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	638 038,62	98 502,53	—	—			
675	638 050,23	98 556,64	—	—			
676	638 040,50	98 558,99	—	—			
н677У	—	—	638 039,90	98 557,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н480У	—	—	638 028,58	98 504,71			
н124У	—	—	638 038,19	98 502,44			
н123У	—	—	638 050,06	98 555,65			
673	638 029,00	98 504,68	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1884 :

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
н677У	н480У	54,19	—	согласовано
н480У	н124У	9,87		

1	2	3	4	5
н124У	н123У	54,52	—	согласовано
н123У	н677У	10,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1884 :

№ 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 <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1884 :

1.	—
----	---

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

24:11:0090103:1335

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
563	638 012,06	98 511,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н564У	—	—	638 009,29	98 509,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н485У	—	—	638 018,70	98 507,50			
н484У	—	—	638 032,54	98 568,14			
н565У	—	—	638 021,44	98 569,09			
566	638 021,52	98 509,31	—	—			
567	638 035,09	98 565,95	—	—		0,10	
568	638 025,26	98 568,58	—	—			
569	638 024,58	98 565,67	—	—			
570	638 020,76	98 549,22	—	—			
563	638 012,06	98 511,83	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1335 :

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
н564У	н485У	9,65	—	согласовано
н485У	н484У	62,20		
н484У	н565У	11,14		
н565У	н564У	60,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1335 :

№ 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 <sup>2</sup>	636 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:408 :  
 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
678	638 002,45	98 514,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н679У	—	—	637 999,86	98 511,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н564У	—	—	638 009,29	98 509,65			
н565У	—	—	638 021,44	98 569,09			
680	—	—	638 011,83	98 570,76			
681	—	—	638 000,10	98 513,42			
563	638 012,06	98 511,83	—	—		0,10	
570	638 020,76	98 549,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
684	638 024,56	98 565,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	638 015,03	98 568,28	—	—			
686	638 011,20	98 551,81	—	—			
678	638 002,45	98 514,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:408 :

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	н564У	9,71	—	согласовано
н564У	н565У	60,67		
н565У	680	9,75		
680	681	58,53		
681	н679У	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:408 :

№ 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 <sup>2</sup>	588 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1232 :  
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
528	637 982,25	98 558,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	637 973,50	98 521,20	—	—			
530	637 983,12	98 518,82	—	—			
531	637 992,10	98 556,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
532	637 995,73	98 571,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	637 995,87	98 572,10	—	—			
534	637 993,97	98 572,62	—	—			
535	637 993,15	98 573,15	—	—			
536	637 986,09	98 575,13	—	—			
н537У	—	—	637 983,50	98 576,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н524У	—	—	637 982,08	98 569,97			
н523У	—	—	637 970,65	98 517,29			
н538У	—	—	637 980,32	98 515,19			
н539У	—	—	637 992,83	98 574,42			
528	637 982,25	98 558,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1232 :

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
н537У	н524У	6,63	—	согласовано
н524У	н523У	53,91		
н523У	н538У	9,90		
н538У	н539У	60,54		
н539У	н537У	9,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1232 :

№ 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 <sup>2</sup>	589 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1232</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:338 :

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		
552	637 900,34	98 582,60	637 900,34	98 582,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
553	637 899,34	98 578,42	637 899,34	98 578,42					
554	637 889,62	98 537,61	637 889,62	98 537,61					
н555У	—	—	637 888,70	98 533,54					
н556У	—	—	637 898,69	98 531,29					
557	637 899,27	98 534,73	637 899,27	98 534,73					
558	637 909,01	98 576,12	637 909,01	98 576,12					
559	—	—	637 910,71	98 583,31					
560	—	—	637 900,87	98 585,50					
561	637 911,35	98 586,07	—	—					
562	637 901,48	98 588,88	—	—					
552	637 900,34	98 582,60	637 900,34	98 582,60				0,10	
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:338 :

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
552	553	4,30	—	согласовано
553	554	41,95		
554	н555У	4,17		
н555У	н556У	10,24		
н556У	557	3,49		
557	558	42,52		
558	559	7,39		
559	560	10,08		
560	552	2,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:338 :

№ 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 <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2180
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** 24:11:0090103:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:431 :

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
598	637 873,02	98 594,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	637 863,87	98 597,43	—	—			
600	637 861,49	98 587,44	—	—			
601	637 851,42	98 545,29	637 851,42	98 545,29			
602	—	—	637 850,64	98 541,36			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
603	—	—	637 860,52	98 540,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
604	—	—	637 863,41	98 554,25			
605	—	—	637 872,32	98 591,70			
606	—	—	637 862,47	98 594,11			
607	—	—	637 858,92	98 579,07			
608	—	—	637 853,52	98 555,41			
609	637 860,80	98 543,24	—	—		0,10	
610	637 870,74	98 585,24	—	—			
598	637 873,02	98 594,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:431 :

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
601	602	4,01	—	согласовано
602	603	9,89		
603	604	13,69		
604	605	38,50		
605	606	10,14		
606	607	15,45		
607	608	24,27		
608	601	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:431 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2120; 24:11:0090103:2121
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:431 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1388 :  
 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
160	637 883,82	98 477,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	637 885,75	98 476,94	—	—			
162	637 893,44	98 474,79	—	—			
163	637 905,82	98 527,78	—	—			
164	637 895,99	98 529,63	—	—			
н165У	—	—	637 893,56	98 526,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
166	—	—	637 893,31	98 525,39			
5	—	—	637 883,51	98 477,83			
н4У	—	—	637 886,28	98 477,15			
н167У	—	—	637 893,00	98 475,50			
н168У	—	—	637 902,66	98 524,84			
160	637 883,82	98 477,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1388 :

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
н165У	166	1,26	—	согласовано
166	5	48,56		
5	н4У	2,85		
н4У	н167У	6,92		
н167У	н168У	50,28		
н168У	н165У	9,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1388 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1319 :

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
169	637 902,93	98 472,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	637 915,30	98 525,77	—	—			
163	637 905,82	98 527,78	—	—			
162	637 893,44	98 474,79	—	—			
н167У	—	—	637 893,00	98 475,50			
н173У	—	—	637 902,57	98 473,36			
н174У	—	—	637 912,50	98 523,27			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	637 902,66	98 524,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
169	637 902,93	98 472,76	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1319 :

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
н167У	н173У	9,81	—	согласовано
н173У	н174У	50,89		
н174У	н168У	9,96		
н168У	н167У	50,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1319 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1304 :

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
182	637 944,27	98 522,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	637 932,43	98 471,48	—	—			
184	637 936,78	98 470,36	—	—			
185	637 942,10	98 469,07	—	—			
186	637 953,59	98 520,30	—	—			
н187У	—	—	637 950,41	98 516,42			
н179У	—	—	637 940,52	98 518,45	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	637 931,11	98 467,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
188	—	—	637 934,38	98 466,78			
189	—	—	637 939,96	98 465,60			
182	637 944,27	98 522,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1304 :

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
н187У	н179У	10,10	—	согласовано
н179У	н181У	51,89		
н181У	188	3,33		
188	189	5,70		
189	н187У	51,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1304 :

№ 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 <sup>2</sup>	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:235 :  
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
190	637 953,60	98 520,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	637 942,11	98 469,07	—	—			
192	637 946,48	98 468,01	—	—			
764	637 950,64	98 467,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	637 962,46	98 517,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	637 959,72	98 513,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	637 950,41	98 516,42			
189	637 939,96	98 465,60	637 939,96	98 465,60			
197	—	—	637 944,10	98 464,66			
н198У	—	—	637 948,23	98 463,71			
190	637 953,60	98 520,31	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:235 :

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
н195У	н187У	9,62	—	согласовано
н187У	189	51,88		
189	197	4,25		
197	н198У	4,24		
н198У	н195У	51,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:235 :

№ 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 <sup>2</sup>	468 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:231 :

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	637 950,64	98 467,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
200	637 955,83	98 466,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	637 961,02	98 465,10	—	—			
202	637 971,52	98 515,24	—	—			
194	637 962,46	98 517,59	—	—			
н195У	—	—	637 959,72	98 513,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н198У	—	—	637 948,23	98 463,71			
н204У	—	—	637 953,57	98 462,83			
н205У	—	—	637 958,91	98 461,95			
н206У	—	—	637 968,18	98 511,95			
764	637 950,64	98 467,07	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:231 :

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
н195У	н198У	51,58	—	согласовано
н198У	н204У	5,41		
н204У	н205У	5,41		
н205У	н206У	50,85		
н206У	н195У	8,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:231 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:231</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1282 :

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
207	637 965,69	98 464,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	637 970,95	98 462,77	—	—			
209	637 980,87	98 512,82	—	—			
202	637 971,52	98 515,24	—	—			
201	637 961,02	98 465,10	—	—			
н205У	—	—	637 958,91	98 461,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	637 963,58	98 460,85			
213	637 969,18	98 459,53	637 969,18	98 459,53			
н235У	—	—	637 978,26	98 510,46			
н215У	—	—	637 968,26	98 512,37			
н206У	—	—	637 968,18	98 511,95		0,10	
207	637 965,69	98 464,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1282 :

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
н205У	н212У	4,80	—	согласовано
н212У	213	5,75		
213	н235У	51,73		
н235У	н215У	10,18		
н215У	н206У	0,43		
н206У	н205У	50,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1282 :

№ 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 <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2134; 24:11:0090103:2133
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** 24:11:0090103:1282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1241 :

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	637 984,87	98 459,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	637 988,09	98 458,74	—	—			
226	637 998,88	98 508,17	—	—			
227	637 990,45	98 510,35	—	—			
228	637 979,32	98 460,80	—	—			
н229У	—	—	637 978,05	98 457,26			
н230У	—	—	637 983,06	98 456,09			
					$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	637 986,20	98 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	637 996,32	98 506,52			
н233У	—	—	637 987,83	98 508,79			
224	637 984,87	98 459,50	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1241 :

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
н229У	н230У	5,14	—	согласовано
н230У	н231У	3,23		
н231У	н232У	52,18		
н232У	н233У	8,79		
н233У	н229У	52,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1241 :

№ 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 <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:369 :

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
267	638 142,79	98 421,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	638 149,11	98 418,41	—	—			
269	638 150,49	98 417,82	—	—			
270	638 162,71	98 467,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	638 154,18	98 470,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272У	—	—	638 151,29	98 469,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н273У	—	—	638 143,21	98 419,80			
н274У	—	—	638 149,32	98 417,66			
н275У	—	—	638 151,26	98 416,98			
н276У	—	—	638 160,30	98 468,05			
267	638 142,79	98 421,10	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:369 :

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
н272У	н273У	50,83	—	согласовано
н273У	н274У	6,47		
н274У	н275У	2,06		
н275У	н276У	51,86		
н276У	н272У	9,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:369 :

№ 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 <sup>2</sup>	452 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1402 :

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
298	638 199,47	98 409,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
299	638 208,24	98 408,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	638 209,13	98 408,60	—	—			
301	638 216,03	98 454,25	—	—			
302	638 206,41	98 456,95	—	—			
303	638 206,37	98 456,70	—	—			
304	638 207,10	98 456,52	638 207,10	98 456,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
305	—	—	638 199,24	98 408,24			
289	638 208,31	98 406,80	638 208,31	98 406,80			
288	—	—	638 215,75	98 453,12			
н287У	—	—	638 216,43	98 455,66			
н307У	—	—	638 207,32	98 457,41			
298	638 199,47	98 409,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1402 :

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
304	305	48,92	—	согласовано
305	289	9,18		
289	288	46,91		
288	н287У	2,63		
н287У	н307У	9,28		
н307У	304	0,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1402 :

№ 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 <sup>2</sup>	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:66 :  
 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
316	638 243,85	98 450,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	638 243,51	98 448,05	—	—			
318	638 236,17	98 399,89	—	—			
319	638 237,90	98 399,59	—	—			
320	638 244,96	98 398,37	—	—			
321	638 251,05	98 448,71	—	—			
н322У	—	—	638 250,66	98 448,68	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10		
н323У	—	—	638 247,91	98 449,15			
н310У	—	—	638 244,20	98 450,12			
н309У	—	—	638 243,71	98 447,98			
н308У	—	—	638 236,44	98 400,47			
н324У	—	—	638 237,93	98 400,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	638 238,01	98 400,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326У	—	—	638 244,19	98 398,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
327	—	—	638 249,01	98 430,00			
н328У	—	—	638 251,49	98 448,48			
316	638 243,85	98 450,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:66 :

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
н322У	н323У	2,79	—	согласовано
н323У	н310У	3,83		
н310У	н309У	2,20		
н309У	н308У	48,06		
н308У	н324У	1,52		
н324У	н326У	6,39		
н326У	327	31,50		
327	н328У	18,65		
н328У	н322У	0,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:66 :

№ 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 <sup>2</sup>	395 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2189 :

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
329	638 261,51	98 446,04	638 261,51	98 446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	638 254,63	98 447,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	638 251,49	98 448,48			
331	638 261,64	98 446,53	—	—		0,10	
332	638 251,53	98 448,75	—	—			
327	638 249,01	98 430,00	638 249,01	98 430,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н326У	—	—	638 244,19	98 398,87			
320	638 244,96	98 398,37	—	—		0,10	
334	638 248,00	98 398,18	638 248,00	98 398,18			
335	638 254,80	98 396,60	638 254,80	98 396,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
329	638 261,51	98 446,04	638 261,51	98 446,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2189 :

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
329	н330У	7,12	—	согласовано
н330У	н328У	3,20		
н328У	327	18,65		
327	н326У	31,50		
н326У	334	3,87		
334	335	6,98		
335	329	49,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2189 :

№ 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 <sup>2</sup>	522 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4467
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:2189</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:315 :

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
687	637 929,80	98 417,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	637 930,13	98 418,49	—	—			
689	637 933,83	98 417,59	—	—			
192	637 946,48	98 468,01	—	—			
191	637 942,11	98 469,07	—	—			
692	637 936,79	98 470,36	—	—			
693	637 923,88	98 418,76	—	—			
н499У	—	—	637 922,60	98 415,40	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10		
н496У	—	—	637 932,74	98 413,55			
н497У	—	—	637 944,10	98 464,66			
н498У	—	—	637 939,96	98 465,60			
н508У	—	—	637 934,38	98 466,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	637 929,80	98 417,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:315 :

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
н499У	н496У	10,31	—	согласовано
н496У	н497У	52,36		
н497У	н498У	4,25		
н498У	н508У	5,70		
н508У	н499У	52,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:315 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1741

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** 24:11:0090103:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:221 :

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
200	637 955,83	98 466,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	637 950,64	98 467,07	—	—			
192	637 946,48	98 468,01	—	—			
н198У	—	—	637 948,23	98 463,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
197	—	—	637 944,10	98 464,66			
н496У	—	—	637 932,74	98 413,55		0,10	
689	637 933,83	98 417,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
698	637 943,45	98 415,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н495У	—	—	637 942,75	98 412,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	637 946,07	98 429,12			
н204У	—	—	637 953,57	98 462,83			
200	637 955,83	98 466,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:221 :

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
н198У	197	4,24	—	согласовано
197	н496У	52,36		
н496У	н495У	10,12		
н495У	н494У	17,41		
н494У	н204У	34,53		
н204У	н198У	5,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:221 :

№ 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 <sup>2</sup>	506 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4248; 24:11:0090103:4249
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** 24:11:0090103:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1368 :

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
490	637 962,08	98 408,40	637 962,08	98 408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
699	637 972,68	98 455,57	637 972,68	98 455,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
700	637 973,44	98 458,55	637 973,44	98 458,55			
213	637 969,18	98 459,53	637 969,18	98 459,53			
701	637 965,49	98 460,39	637 965,49	98 460,39			
н212У	—	—	637 963,58	98 460,85			
493	637 958,07	98 434,70	637 958,07	98 434,70			
492	637 954,92	98 422,06	637 954,92	98 422,06			
702	637 952,05	98 409,66	637 952,05	98 409,66			
703	637 956,14	98 408,11	637 956,14	98 408,11			
490	637 962,08	98 408,40	637 962,08	98 408,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1368 :

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
490	699	48,35	—	согласовано
699	700	3,08		
700	213	4,37		
213	701	3,79		
701	н212У	1,96		
н212У	493	26,72		
493	492	13,03		
492	702	12,73		
702	703	4,37		
703	490	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1368 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1368 :

1.	—
----	---

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

24:11:0090103:1173

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
704	637 963,09	98 411,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	637 972,92	98 409,41	—	—			
490	—	—	637 962,08	98 408,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н489У	—	—	637 971,67	98 405,99			
224	637 984,87	98 459,50	—	—		0,10	
228	637 979,32	98 460,80	—	—			
708	637 975,14	98 461,78	—	—			
н230У	—	—	637 983,06	98 456,09			
н229У	—	—	637 978,05	98 457,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	637 973,42	98 458,44			
699	—	—	637 972,68	98 455,57			
704	637 963,09	98 411,71	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1173 :

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
490	н489У	9,89	—	согласовано
н489У	н230У	51,38		
н230У	н229У	5,14		
н229У	н236У	4,78		
н236У	699	2,96		
699	490	48,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1173 :

№ 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 <sup>2</sup>	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2006 :

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
709	638 013,38	98 450,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	638 002,25	98 402,90	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н471У	—	—	638 012,79	98 450,92			
н470У	—	—	638 001,35	98 399,96		0,10	
н487У	—	—	638 011,21	98 398,31			
711	638 011,73	98 399,88	—	—			
712	638 020,67	98 439,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
713	638 022,59	98 448,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	638 022,44	98 448,66	—	—			
488	—	—	638 022,46	98 448,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
715	638 015,56	98 450,13	—	—		0,10	
716	638 015,69	98 450,40	—	—			
709	638 013,38	98 450,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2006 :

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
н471У	н470У	52,23	—	согласовано
н470У	н487У	10,00		
н487У	488	51,68		
488	н471У	9,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:2006 :

№ 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 <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2141
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** 24:11:0090103:2006 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090104:642 :

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
717	638 024,37	98 411,40	638 024,37	98 411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
718	638 025,50	98 416,52	638 025,50	98 416,52			
719	638 029,78	98 436,14	638 029,78	98 436,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
720	638 031,79	98 444,81	638 031,79	98 444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
721	638 032,14	98 446,33	638 032,14	98 446,33			
722	638 030,86	98 446,60	—	—		0,10	
723	638 026,93	98 447,43	—	—			
713	638 022,59	98 448,39	—	—			
488	638 022,46	98 448,75	638 022,46	98 448,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
712	638 020,67	98 439,72	—	—		0,10	
711	638 011,73	98 399,88	—	—			
н487У	—	—	638 011,21	98 398,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н728У	—	—	638 011,25	98 397,95			
729	—	—	638 020,86	98 396,04			
730	638 021,00	98 396,90	—	—		0,10	
717	638 024,37	98 411,40	638 024,37	98 411,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090104:642 :

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
717	718	5,24	—	согласовано
718	719	20,08		
719	720	8,90		
720	721	1,56		
721	488	9,98		

1	2	3	4	5
488	н487У	51,68	—	согласовано
н487У	н728У	0,36		
н728У	729	9,80		
729	717	15,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090104:642 :

№ 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 <sup>2</sup>	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:4073
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** 24:11:0090104:642 :

1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				24:11:0090103:400	:
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
731	638 089,38	98 379,33	638 089,38	98 379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
732	638 098,93	98 377,19	—	—		0,10	
н465У	—	—	638 098,97	98 377,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
464	638 107,68	98 428,87	638 107,68	98 428,87			
н463У	—	—	638 107,78	98 429,44			
733	—	—	638 099,23	98 431,66			
734	638 099,38	98 431,01	—	—		0,10	
735	638 099,11	98 431,16	638 099,11	98 431,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
731	638 089,38	98 379,33	638 089,38	98 379,33			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				24:11:0090103:400	:
---	--	--	--	-------------------	---

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
731	н465У	9,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
н465У	464	52,07	—	согласовано
464	н463У	0,58		
н463У	733	8,83		
733	735	0,51		
735	731	52,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:400 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:400 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:317 :

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	638 118,51	98 371,86	638 118,51	98 371,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
737	638 129,17	98 424,95	638 129,17	98 424,95			
738	638 126,98	98 425,64	638 126,98	98 425,64			
739	638 118,55	98 427,36	638 118,55	98 427,36			
460	638 117,27	98 427,62	638 117,27	98 427,62			
н459У	—	—	638 108,62	98 375,19			
740	638 108,51	98 374,58	638 108,51	98 374,58			
736	638 118,51	98 371,86	638 118,51	98 371,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:317 :

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	737	54,15	—	согласовано
737	738	2,30	—	

1	2	3	4	5
738	739	8,60	—	согласовано
739	460	1,31		
460	н459У	53,14		
н459У	740	0,62		
740	736	10,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:317 :

№ 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 <sup>2</sup>	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1907
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 24:11:0090103:317 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:108 :

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
741	638 139,83	98 368,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	638 149,11	98 418,41	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н441У	—	—	638 135,49	98 368,91			
н436У	—	—	638 140,43	98 367,94			
н274У	—	—	638 149,32	98 417,66			
267	638 142,79	98 421,10	—	—		0,10	
744	638 141,07	98 420,37	—	—			
н273У	—	—	638 143,21	98 419,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н437У	—	—	638 140,96	98 420,09			
745	638 139,60	98 414,89	—	—		0,10	
н438У	—	—	638 138,92	98 411,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	638 135,73	98 395,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	638 130,99	98 370,35			
746	638 131,45	98 370,03	—	—		0,10	
741	638 139,83	98 368,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:108 :

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
н441У	н436У	5,03	—	согласовано
н436У	н274У	50,51		
н274У	н273У	6,47		
н273У	н437У	2,27		
н437У	н438У	8,54		
н438У	н439У	16,38		
н439У	н440У	25,82		
н440У	н441У	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:108 :

№ 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 <sup>2</sup>	480 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0310205:468
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** 24:11:0090103:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1971 :

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
435	638 149,28	98 365,90	638 149,28	98 365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
747	638 159,17	98 415,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н279У	—	—	638 159,13	98 415,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н275У	—	—	638 151,26	98 416,98			
748	638 150,48	98 417,82	—	—		0,10	
268	638 149,11	98 418,41	—	—			
н274У	—	—	638 149,32	98 417,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
741	638 139,83	98 368,07	—	—		0,10	
н436У	—	—	638 140,43	98 367,94			
435	638 149,28	98 365,90	638 149,28	98 365,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1971 :

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
435	н279У	50,75	—	согласовано
н279У	н275У	7,98		
н275У	н274У	2,06		
н274У	н436У	50,51		
н436У	435	9,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1971 :

№ 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 <sup>2</sup>	482 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2083
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1971</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4182 :  
 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
435	—	—	638 149,28	98 365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
751	638 149,66	98 365,84	—	—		0,10	
752	638 154,85	98 364,61	—	—			
753	638 154,76	98 364,17	—	—			
754	638 159,17	98 363,23	638 159,17	98 363,23			
755	638 169,86	98 414,23	638 169,86	98 414,23			
280	638 159,13	98 415,68	638 159,13	98 415,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
435	—	—	638 149,28	98 365,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4182 :

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
435	754	10,24	—	согласовано
754	755	52,11		
755	280	10,83		
280	435	50,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:4182 :

№ 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 <sup>2</sup>	541 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:4182 :

1.	—
----	---

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

24:11:0090103:1297

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	—	—	638 235,03	98 385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
319	638 237,90	98 399,59	—	—		0,10	
318	638 236,17	98 399,89	—	—		0,10	
770	638 228,56	98 402,34	—	—		0,10	
424	—	—	638 238,01	98 400,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
425	—	—	638 228,49	98 402,21		0,10	
769	638 217,60	98 351,94	—	—		0,10	
н426У	—	—	638 217,90	98 352,31		0,10	
423	638 227,75	98 349,71	638 227,75	98 349,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
762	638 234,96	98 385,47	638 234,96	98 385,47		0,10	
н756У	—	—	638 235,03	98 385,46		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1297 :

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	424	14,97	—	согласовано
424	425	9,74		
425	н426У	51,01		
н426У	423	10,19		
423	762	36,48		
762	н756У	0,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1297 :

№ 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 <sup>2</sup>	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1725
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** 24:11:0090103:1297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:65 :

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
434	638 237,32	98 347,41	638 237,32	98 347,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
433	638 244,79	98 383,94	638 244,79	98 383,94			
334	638 248,00	98 398,18	638 248,00	98 398,18			
320	638 244,96	98 398,37	—	—		0,10	
764	—	—	638 244,19	98 398,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
765	—	—	638 237,93	98 400,15			
319	638 237,90	98 399,59	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	638 235,03	98 385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
767	—	—	638 227,87	98 350,23			
423	638 227,75	98 349,71	638 227,75	98 349,71			
434	638 237,32	98 347,41	638 237,32	98 347,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:65 :

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
434	433	37,29	—	согласовано
433	334	14,60		
334	764	3,87		
764	765	6,39		
765	н756У	14,97		
н756У	767	35,95		
767	423	0,53		
423	434	9,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:65 :

№ 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 <sup>2</sup>	512 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1174 :

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
н311У	—	—	638 228,49	98 402,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	638 226,75	98 402,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	638 218,70	98 404,52			
419	638 208,56	98 353,92	638 208,56	98 353,92			
769	638 217,60	98 351,94	—	—		0,10	
770	638 228,56	98 402,34	—	—			
771	638 227,18	98 402,79	—	—			
772	638 219,16	98 404,53	—	—			
н426У	—	—	638 217,90	98 352,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	638 228,49	98 402,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1174 :

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
н311У	н294У	1,78	—	согласовано
н294У	н297У	8,28		
н297У	419	51,61		
419	н426У	9,48		
н426У	н311У	51,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1174 :

№ 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 <sup>2</sup>	501 ± 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 <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1174</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1517 :  
 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
773	638 349,37	98 321,47	638 349,37	98 321,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2611п	—	—	638 358,62	98 369,92		0,10	
774	638 358,62	98 369,92	—	—			
775	638 350,60	98 371,61	638 350,60	98 371,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
776	638 348,66	98 372,11	638 348,66	98 372,11			
777	638 338,63	98 323,84	638 338,63	98 323,84			
773	638 349,37	98 321,47	638 349,37	98 321,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1517 :

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
773	2611п	49,33	—	согласовано
2611п	775	8,20		
775	776	2,00		
776	777	49,30		
777	773	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1517 :

№ 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 <sup>2</sup>	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:381 :  
 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
н396У	—	—	638 359,26	98 319,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	638 361,56	98 335,78			
н394У	—	—	638 364,68	98 360,97			
н362У	—	—	638 365,41	98 368,12			
778	638 360,87	98 369,45	638 360,87	98 369,45			
779	638 358,62	98 369,92	638 358,62	98 369,92			
773	638 349,37	98 321,47	638 349,37	98 321,47			
780	638 359,43	98 319,25	—	—		0,10	
781	638 369,68	98 367,60	—	—			
н396У	—	—	638 359,26	98 319,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:381 :

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
н396У	н395У	16,65	—	согласовано
н395У	н394У	25,38		
н394У	н362У	7,19		
н362У	778	4,73		
778	779	2,30		
779	773	49,33		
773	н396У	10,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:381 :

№ 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 <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1781 :  
 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
782	638 400,59	98 310,11	638 400,59	98 310,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
783	638 409,60	98 357,47	638 409,60	98 357,47			
784	638 399,62	98 359,89	638 399,62	98 359,89			
363	638 399,69	98 360,26	638 399,69	98 360,26		0,10	
785	638 398,17	98 360,44	—	—			
н371У	—	—	638 398,16	98 360,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
384	638 388,88	98 312,16	638 388,88	98 312,16			
782	638 400,59	98 310,11	638 400,59	98 310,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1781 :

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
782	783	48,21	—	согласовано
783	784	10,27		
784	363	0,38		
363	н371У	1,57		
н371У	384	49,35		
384	782	11,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1781 :

№ 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 <sup>2</sup>	577 ± 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 <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2276; 24:11:0090103:2277; 24:11:0090103:1946
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** 24:11:0090103:1781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1305 :

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
786	638 377,98	98 365,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	638 380,73	98 365,41	—	—			
788	638 389,05	98 413,68	—	—			
789	638 380,47	98 415,96	—	—			
790	638 371,83	98 367,16	—	—			
н391У	—	—	638 380,62	98 364,78			
н791У	—	—	638 388,85	98 412,53			
					$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	638 379,06	98 415,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	638 371,69	98 366,27			
н392У	—	—	638 376,16	98 365,52			
786	638 377,98	98 365,95	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1305 :

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	н791У	48,45	—	согласовано
н791У	н358У	10,11		
н358У	н357У	49,32		
н357У	н392У	4,53		
н392У	н391У	4,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1305 :

№ 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 <sup>2</sup>	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:11:0090103:1305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1582 :  
 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
792	638 389,67	98 363,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	638 398,73	98 411,14	—	—			
788	638 389,05	98 413,68	—	—			
787	638 380,73	98 365,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
796	638 387,33	98 364,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370У	—	—	638 390,32	98 362,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	638 391,53	98 367,05			
н368У	—	—	638 392,36	98 373,28			
н367У	—	—	638 398,29	98 410,27			
н791У	—	—	638 388,85	98 412,53			
н391У	—	—	638 380,62	98 364,78			
н385У	—	—	638 388,07	98 363,04			
792	638 389,67	98 363,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1582 :

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
н370У	н369У	4,71	—	согласовано
н369У	н368У	6,29		
н368У	н367У	37,46		
н367У	н791У	9,71		
н791У	н391У	48,45		
н391У	н385У	7,65		
н385У	н370У	2,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0090103:1582 :

№ 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 <sup>2</sup>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0090103:1582</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:426 :

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
н90	—	—	—	638 486,36	98 601,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	638 488,94	98 610,22	—		
н110	—	—	—	638 484,59	98 611,52	—		
н120	—	—	—	638 486,19	98 615,87	—		
н130	—	—	—	638 473,84	98 619,84	—		
н140	—	—	—	638 469,66	98 606,14	—		
н90	—	—	—	638 486,36	98 601,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:426 :

№ 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	24:11:0220325:346

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220325
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** 24:11:0220325:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:457 :

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
н150	—	—	—	638 444,89	98 590,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	638 459,61	98 585,30	—		
н170	—	—	—	638 461,15	98 589,75	—		
н180	—	—	—	638 458,82	98 590,55	—		
н190	—	—	—	638 460,88	98 596,53	—		
н200	—	—	—	638 448,49	98 600,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	638 444,89	98 590,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:457 :

№ 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	24:11:0220325:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220325
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** 24:11:0220325:457 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0320314:318 :

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
н210	—	—	—	638 434,00	98 607,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	638 422,31	98 610,42	—		
н230	—	—	—	638 425,76	98 621,70	—		
н240	—	—	—	638 437,13	98 618,97	—		
н210	—	—	—	638 434,00	98 607,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0320314:318 :

№ 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	24:11:0090103:4490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0320314
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** 24:11:0320314:318 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14543 :

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	
н250	—	—	—	638 214,41	98 675,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н260	—	—	—	638 218,23	98 687,19	—			
н270	—	—	—	638 206,01	98 691,30	—			
н280	—	—	—	638 202,19	98 679,95	—			
н250	—	—	—	638 214,41	98 675,84	—			
н250	—	—	—	638 214,41	98 675,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14543 :

№ 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	24:11:0090103:1219
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** 24:11:0000000:14543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:2110 :

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	—	—	—	638 065,97	98 720,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	638 069,62	98 733,36	—		
н390	—	—	—	638 058,70	98 736,27	—		
н400	—	—	—	638 055,20	98 723,51	—		
н370	—	—	—	638 065,97	98 720,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:2110 :

№ 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	24:11:0090103:1254
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** 24:11:0000000:2110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:1996 :

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
н330	—	—	—	638 054,57	98 737,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	638 056,11	98 743,92	—		
н350	—	—	—	638 052,38	98 744,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	638 050,84	98 738,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	638 054,57	98 737,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:1996 :

№ 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	24:11:0090103:1254
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** 24:11:0000000:1996 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:537 :

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	
н290	—	—	—	638 128,28	98 617,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300	—	—	—	638 130,36	98 625,74	—			
н310	—	—	—	638 124,24	98 627,23	—			
н320	—	—	—	638 122,16	98 618,70	—			
н290	—	—	—	638 128,28	98 617,21	—			
н290	—	—	—	638 128,28	98 617,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220325:537 :

№ 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	24:11:0090103:1429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220325

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** 24:11:0220325:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2206 :

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
н41О	—	—	—	637 985,99	98 741,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	637 988,70	98 754,47	—		
н43О	—	—	—	637 995,70	98 752,89	—		
н44О	—	—	—	637 993,40	98 742,66	—		
н45О	—	—	—	637 991,90	98 740,53	—		
н41О	—	—	—	637 985,99	98 741,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2206 :

№ 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	24:11:0090103:1479
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** 24:11:0090103:2206 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2094 :

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
н580	—	—	—	638 429,95	98 413,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н590	—	—	—	638 430,85	98 421,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	638 420,74	98 422,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н610	—	—	638 419,84	98 415,07	—			
н580	—	—	—	638 429,95	98 413,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2094 :

№ 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	24:11:0090103:1170
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** 24:11:0090103:2094 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2095 :

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
н540	—	—	—	638 440,22	98 419,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	638 436,39	98 420,50	—		
н560	—	—	—	638 437,15	98 428,01	—		
н570	—	—	—	638 441,00	98 427,62	—		
н540	—	—	—	638 440,22	98 419,95	—		
н540	—	—	—	638 440,22	98 419,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2095 :

№ 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	24:11:0090103:1170
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** 24:11:0090103:2095 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1932 :

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
н66О	—	—	—	638 381,00	98 432,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	638 373,71	98 434,03	—		
н68О	—	—	—	638 371,89	98 425,44	—		
н69О	—	—	—	638 379,19	98 424,12	—		
н66О	—	—	—	638 381,00	98 432,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1932 :

№ 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	24:11:0090103:1258
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** 24:11:0090103:1932 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1914 :

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
н740	—	—	—	638 327,36	98 453,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	638 327,96	98 457,34	—		
н760	—	—	—	638 325,88	98 457,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	638 325,28	98 453,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	638 327,36	98 453,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1914 :

№ 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	24:11:0090103:1383
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** 24:11:0090103:1914 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1671 :

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
н860	—	—	—	638 246,79	98 459,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	638 248,16	98 465,65	—		
н880	—	—	—	638 240,87	98 467,17	—		
н890	—	—	—	638 239,50	98 460,57	—		
н860	—	—	—	638 246,79	98 459,05	—		
н860	—	—	—	638 246,79	98 459,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1671 :

№ 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	24:11:0090103:1487
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** 24:11:0090103:1671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2047 :

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
н940	—	—	—	638 183,48	98 481,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	638 178,61	98 483,24	—		
н960	—	—	—	638 176,66	98 476,74	—		
н970	—	—	—	638 181,53	98 475,28	—		
н940	—	—	—	638 183,48	98 481,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2047 :

№ 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	24:11:0090103:1177
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** 24:11:0090103:2047 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2015 :

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
н900	—	—	—	638 188,28	98 493,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	638 185,58	98 494,73	—		
н920	—	—	—	638 184,18	98 490,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	638 186,88	98 489,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	638 188,28	98 493,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2015 :

№ 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	24:11:0090103:1177
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** 24:11:0090103:2015 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2057 :

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
н980	—	—	—	638 163,14	98 485,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	638 157,09	98 487,22	—		
н1000	—	—	—	638 155,15	98 479,15	—		
н1010	—	—	—	638 161,29	98 477,75	—		
н980	—	—	—	638 163,14	98 485,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2057 :

№ 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	24:11:0090103:56
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** 24:11:0090103:2057 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1731 :

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
н106О	—	—	—	638 138,64	98 499,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	638 134,18	98 500,74	—		
н108О	—	—	—	638 133,04	98 495,37	—		
н109О	—	—	—	638 137,50	98 494,42	—		
н106О	—	—	—	638 138,64	98 499,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1731 :

№ 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	24:11:0090103:320
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** 24:11:0090103:1731 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2153 :

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
n1100	—	—	—	638 126,61	98 491,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1110	—	—	—	638 122,20	98 493,03	—		
n1120	—	—	—	638 120,46	98 486,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	638 124,87	98 485,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	638 126,61	98 491,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2153 :

№ 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	24:11:0090103:1445
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** 24:11:0090103:2153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2053 :

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
н1140	—	—	—	638 119,45	98 525,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	638 119,98	98 528,39	—		
н1160	—	—	—	638 115,31	98 529,31	—		
н1170	—	—	—	638 114,79	98 526,68	—		
н1140	—	—	—	638 119,45	98 525,76	—		
н1140	—	—	—	638 119,45	98 525,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2053 :

№ 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	24:11:0090103:4
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** 24:11:0090103:2053 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2180 :

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
н1300	—	—	—	637 898,81	98 533,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	637 901,35	98 545,02	—		
н1320	—	—	—	637 895,98	98 546,23	—		
н1330	—	—	—	637 894,76	98 540,86	—		
н1340	—	—	—	637 896,47	98 540,61	—		
н1350	—	—	—	637 895,11	98 534,62	—		
н1300	—	—	—	637 898,81	98 533,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2180 :

№ 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	24:11:0090103:338
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** 24:11:0090103:2180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2120 :

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
n1400	—	—	—	637 858,98	98 541,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	637 859,60	98 544,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	637 854,48	98 545,94	—		
н1430	—	—	—	637 853,86	98 542,67	—		
н1400	—	—	—	637 858,98	98 541,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2120 :

№ 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	24:11:0090103:431
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** 24:11:0090103:2120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2121 :

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
н1360	—	—	—	637 855,51	98 551,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	637 853,46	98 551,98	—		
н1380	—	—	—	637 852,38	98 547,68	—		
н1390	—	—	—	637 854,43	98 547,16	—		
н1360	—	—	—	637 855,51	98 551,46	—		
н1360	—	—	—	637 855,51	98 551,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2121 :

№ 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	24:11:0090103:431
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** 24:11:0090103:2121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2151 :

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
н1560	—	—	—	637 851,31	98 526,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1570	—	—	—	637 852,19	98 531,71	—		
н1580	—	—	—	637 846,17	98 532,71	—		
н1590	—	—	—	637 845,27	98 527,26	—		
н1560	—	—	—	637 851,31	98 526,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2151 :

№ 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	24:11:0090103:2043
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** 24:11:0090103:2151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2134 :

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
н2160	—	—	—	637 976,42	98 507,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2170	—	—	—	637 972,58	98 507,71	—		
н2180	—	—	—	637 971,46	98 501,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	637 975,31	98 500,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	637 976,42	98 507,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2134 :

№ 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	24:11:0090103:1282
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** 24:11:0090103:2134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2133 :

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	
н2200	—	—	—	637 975,29	98 497,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2210	—	—	—	637 972,89	98 497,90	—			
н2220	—	—	—	637 972,05	98 493,91	—			
н2230	—	—	—	637 974,45	98 493,40	—			
н2200	—	—	—	637 975,29	98 497,40	—			
н2200	—	—	—	637 975,29	98 497,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2133 :

№ 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	24:11:0090103:1282
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** 24:11:0090103:2133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2075 :

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
н2440	—	—	—	638 015,19	98 457,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	638 016,11	98 464,51	—		
н2460	—	—	—	638 011,66	98 465,11	—		
н2470	—	—	—	638 010,74	98 458,28	—		
н2440	—	—	—	638 015,19	98 457,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2075 :

№ 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	24:11:0090103:57
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** 24:11:0090103:2075 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2137 :

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
н2550	—	—	—	638 040,66	98 488,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2560	—	—	—	638 035,06	98 489,66	—		
н2570	—	—	—	638 033,10	98 479,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	638 038,70	98 478,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	638 040,66	98 488,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2137 :

№ 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	24:11:0090103:1491
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** 24:11:0090103:2137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0010103:1603 :

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
н2590	—	—	—	638 030,54	98 448,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2600	—	—	—	638 031,53	98 453,15	—		
н2610	—	—	—	638 026,79	98 454,07	—		
н2620	—	—	—	638 025,80	98 448,97	—		
н2590	—	—	—	638 030,54	98 448,05	—		
н2590	—	—	—	638 030,54	98 448,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0010103:1603 :

№ 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	24:11:0090103:1491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0010103

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** 24:11:0010103:1603 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2034 :

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
н2630	—	—	—	638 063,58	98 464,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2640	—	—	—	638 065,29	98 473,02	—		
н2650	—	—	—	638 059,25	98 474,23	—		
н2660	—	—	—	638 057,53	98 465,63	—		
н2630	—	—	—	638 063,58	98 464,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2034 :

№ 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	24:11:0090103:1580
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** 24:11:0090103:2034 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1790 :

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
н281О	—	—	—	638 167,35	98 457,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	638 168,29	98 463,68	—		
н283О	—	—	—	638 163,88	98 464,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	638 162,94	98 458,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	638 167,35	98 457,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1790 :

№ 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	24:11:0090103:1699
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** 24:11:0090103:1790 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1673 :

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
н2900	—	—	—	638 224,39	98 450,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	638 216,36	98 452,35	—		
н2920	—	—	—	638 214,56	98 442,65	—		
н2930	—	—	—	638 222,59	98 441,15	—		
н2900	—	—	—	638 224,39	98 450,86	—		
н2900	—	—	—	638 224,39	98 450,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1673 :

№ 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	24:11:0090103:1522
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** 24:11:0090103:1673 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15037 :

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
н3120	—	—	—	638 237,96	98 443,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	638 238,80	98 447,64	—		
н3140	—	—	—	638 235,38	98 448,29	—		
н3150	—	—	—	638 234,54	98 443,80	—		
н3120	—	—	—	638 237,96	98 443,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15037 :

№ 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	24:11:0090103:1777
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** 24:11:0000000:15037 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0901030:209 :

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	
н82О	—	—	—	638 302,97	98 504,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н83О	—	—	—	638 303,63	98 507,52	—			
н84О	—	—	—	638 298,11	98 508,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	638 297,45	98 505,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	638 302,97	98 504,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0901030:209 :

№ 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	24:11:0090103:207
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** 24:11:0901030:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1657 :

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	
н4760	—	—	—	637 991,41	98 404,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4770	—	—	—	637 992,54	98 410,56	—			
н4780	—	—	—	637 987,95	98 411,41	—			
н4790	—	—	—	637 986,82	98 405,34	—			
н4760	—	—	—	637 991,41	98 404,49	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1657 :

№ 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	24:11:0090103:40
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** 24:11:0090103:1657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2141 :

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
н4660	—	—	—	638 010,18	98 399,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4670	—	—	—	638 011,40	98 404,56	—		
н4680	—	—	—	638 006,78	98 405,41	—		
н4690	—	—	—	638 005,62	98 400,39	—		
н4660	—	—	—	638 010,18	98 399,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2141 :

№ 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	—
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** 24:11:0090103:2141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1907 :

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
н4550	—	—	—	638 117,28	98 373,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	638 118,84	98 379,92	—		
н4570	—	—	—	638 113,34	98 381,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	638 111,78	98 374,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	638 117,28	98 373,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1907 :

№ 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	24:11:0090103:317
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** 24:11:0090103:1907 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1755 :

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	
н4510	—	—	—	638 123,10	98 381,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4520	—	—	—	638 120,54	98 381,61	—			
н4530	—	—	—	638 118,72	98 372,91	—			
н4540	—	—	—	638 121,28	98 372,37	—			
н4510	—	—	—	638 123,10	98 381,07	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1755 :

№ 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	24:11:0090103:1186
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** 24:11:0090103:1755 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1756 :

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
н4460	—	—	—	638 128,42	98 370,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4470	—	—	—	638 122,65	98 371,65	—		
н4480	—	—	—	638 121,42	98 372,53	—		
н4490	—	—	—	638 123,16	98 381,08	—		
н4500	—	—	—	638 130,09	98 379,38	—		
н4460	—	—	—	638 128,42	98 370,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1756 :

№ 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	24:11:0090103:1186
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** 24:11:0090103:1756 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1725 :

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
n4130	—	—	—	638 227,36	98 353,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n4140	—	—	—	638 229,12	98 361,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	638 223,36	98 362,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4160	—	—	—	638 222,55	98 359,35	—		
н4170	—	—	—	638 224,05	98 359,12	—		
н4180	—	—	—	638 223,03	98 354,78	—		
н4130	—	—	—	638 227,36	98 353,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1725 :

№ 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	24:11:0090103:1297
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** 24:11:0090103:1725 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1858 :

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	
н3870	—	—	—	638 386,68	98 314,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3880	—	—	—	638 387,50	98 318,01	—			
н3890	—	—	—	638 383,72	98 318,83	—			
н3900	—	—	—	638 382,90	98 315,03	—			
н3870	—	—	—	638 386,68	98 314,21	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1858 :

№ 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	24:11:0090103:1310
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** 24:11:0090103:1858 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2277 :

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
н3800	—	—	—	638 396,10	98 314,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	638 398,41	98 327,07	—		
н3820	—	—	—	638 393,34	98 328,02	—		
н3830	—	—	—	638 391,03	98 315,69	—		
н3800	—	—	—	638 396,10	98 314,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2277 :

№ 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	24:11:0090103:1781
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** 24:11:0090103:2277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2276 :

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
н3760	—	—	—	638 401,05	98 314,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	638 403,20	98 325,95	—		
н3780	—	—	—	638 399,35	98 326,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	638 397,21	98 314,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	638 401,05	98 314,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2276 :

№ 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	24:11:0090103:1781
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** 24:11:0090103:2276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1946 :

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
н3720	—	—	—	638 407,48	98 350,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	638 408,61	98 356,65	—		
н3740	—	—	—	638 403,18	98 357,76	—		
н3750	—	—	—	638 402,09	98 351,33	—		
н3720	—	—	—	638 407,48	98 350,23	—		
н3720	—	—	—	638 407,48	98 350,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1946 :

№ 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	24:11:0090103:1781
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** 24:11:0090103:1946 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1680 :

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
н3450	—	—	—	638 287,90	98 422,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	638 288,68	98 427,93	—		
н3470	—	—	—	638 283,52	98 428,64	—		
н3480	—	—	—	638 282,74	98 422,93	—		
н3450	—	—	—	638 287,90	98 422,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1680 :

№ 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	24:11:0090103:27
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** 24:11:0090103:1680 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1691 :

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	
н3490	—	—	—	638 299,52	98 429,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3500	—	—	—	638 300,38	98 435,84	—			
н3510	—	—	—	638 295,61	98 436,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	638 294,76	98 430,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	638 299,52	98 429,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1691 :

№ 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	24:11:0090103:607
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** 24:11:0090103:1691 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2244 :

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
н3530	—	—	—	638 364,64	98 407,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	638 358,46	98 408,46	—		
н3550	—	—	—	638 357,02	98 400,90	—		
н3560	—	—	—	638 363,20	98 399,72	—		
н3530	—	—	—	638 364,64	98 407,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2244 :

№ 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	24:11:0090103:312
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** 24:11:0090103:2244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2096 :

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
н500	—	—	—	638 438,77	98 415,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	638 439,59	98 419,55	—		
н520	—	—	—	638 435,85	98 420,30	—		
н530	—	—	—	638 435,03	98 416,19	—		
н500	—	—	—	638 438,77	98 415,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2096 :

№ 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	24:11:0090103:1170
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** 24:11:0090103:2096 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2118 :

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	
н620	—	—	—	638 416,11	98 429,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н630	—	—	—	638 410,86	98 429,53	—			
н640	—	—	—	638 410,23	98 421,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	638 415,47	98 421,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н620	—	—	—	638 416,11	98 429,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2118 :

№ 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	24:11:0090103:1190
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** 24:11:0090103:2118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1672 :

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	
н700	—	—	—	638 337,81	98 450,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н710	—	—	—	638 328,73	98 451,12	—			
н720	—	—	—	638 327,02	98 437,02	—			
н730	—	—	—	638 336,23	98 435,99	—			
н700	—	—	—	638 337,81	98 450,11	—			
н700	—	—	—	638 337,81	98 450,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1672 :

№ 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	24:11:0090103:1494
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** 24:11:0090103:1672 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1732 :

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
н78О	—	—	—	638 306,86	98 450,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	638 302,41	98 451,05	—		
н80О	—	—	—	638 301,86	98 444,34	—		
н81О	—	—	—	638 306,31	98 443,98	—		
н78О	—	—	—	638 306,86	98 450,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:1732 :

№ 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	24:11:0090103:67
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** 24:11:0090103:1732 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2092 :

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
н1020	—	—	—	638 146,42	98 487,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	638 141,54	98 488,25	—		
н1040	—	—	—	638 140,01	98 481,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	638 144,89	98 480,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	638 146,42	98 487,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2092 :

№ 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	24:11:0090103:1199
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** 24:11:0090103:2092 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2193 :

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	
н1260	—	—	—	637 999,20	98 514,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1270	—	—	—	638 000,86	98 522,45	—			
н1280	—	—	—	637 996,99	98 523,30	—			
н1290	—	—	—	637 994,88	98 514,94	—			
н1260	—	—	—	637 999,20	98 514,03	—			
н1260	—	—	—	637 999,20	98 514,03	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0090103:2193 :

№ 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	24:11:0090103:2184
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0090103:2193</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** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

# Схема границ земельных участков

С  
↑  
Ю ↓ обзор



Масштаб 1:3 500

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- 24:11:0090103 - Кадастровый номер квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 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"
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## 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 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

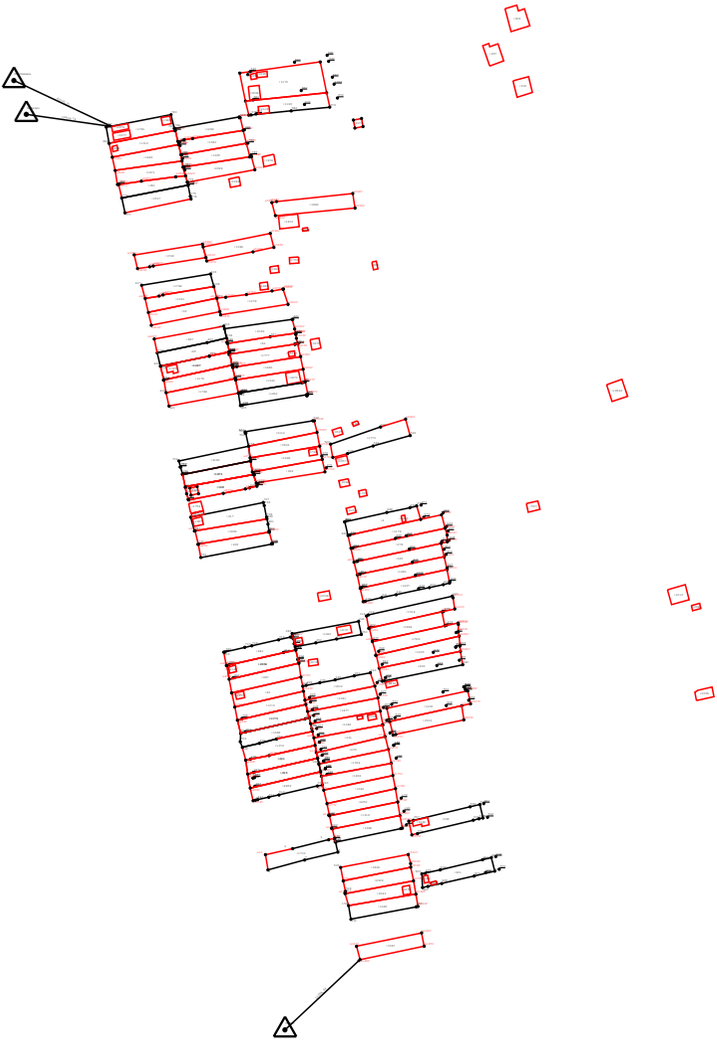
### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



Схема геодезических построений

С  
Лист 1  
Ю



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  :99 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  491 - обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  н760У - обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  8 - обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-   - Пункт государственной геодезической сети
-  ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка