КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
Красноярский край, р-н Емельяновский, п. Солонцы, СНТ "Ветерок", территория кадастрового квартала 24:11:0090103								
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)	ение							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
именование, 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 предпренимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.								
Дата подготовки карты-плана территории: 18 апреля 2025 г.								
Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномочен полнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	іного							
олное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Управление Росреестра по Красноярскому краю</i> сновной государственный регистрационный номер: 1042402980290								
сновной государственный регистрационный номер: 1042402980290 дентификационный номер налогоплательщика: 2466124510								
отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:								
омилия, имя. отчество (последнее - при наличии): —								
траховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)								
именование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —								
рес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —								
Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственн	ый или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	
Филиал ППК Роскадастр по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра В	Подзолкова ул, 3
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Люби	<i>мович</i>
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	и которой является кадастровый
инженер:	
Ассоциация "БОКИ"	
Контактный телефон:	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
,	
(Потогон должно	

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

№		Реквизиты документа											
Π/Π	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.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	выписка из координат 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 184 ед. (из них 3 ЗУ с других КК и 1 ЗУ внесен как ранее учтенный ЗУ);
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 342 ед. (из них 4 с других КК);
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 357 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 4 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 37 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 107 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 141 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 3 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 37 ЗУ с кадастровыми номерами: Кадастровый номер 24:11:0090103:1714, 24:11:0090103:770, 24:11:0090103:491, 24:11:0090103:1705, 24:11:0090103:1157, 24:11:0090103:1555, 24:11:0090103:856, 24:11:0090103:5, 24:11:0090103:775, 24:11:0090103:139, 24:11:0090103:1533, 24:11:0090103:24, 24:11:0090103:61, 24:11:0090103:1030, 24:11:0090103:1120, 24:11:0090103:55, 24:11:0090103:2024, 24:11:0090103:910, 24:11:0090103:700, 24:11:0090103:1382, 24:11:0090103:619, 24:11:0090103:957, 24:11:0090103:1542, 24:11:0090103:867, 24:11:0090103:46, 24:11:0090103:2064, 24:11:0090103:1324, 24:11:0090103:1379, 24:11:0090103:458.

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 107 3У с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1370, 24:11:0090103:4209, 24:11:0090103:1484, 24:11:0090103:621, 24:11:0090103:1182, 24:11:0090103:564, 24:11:0090103:376, 24:11:0090103:165, 24:11:0090103:178, 24:11:0090103:167, 24:11:0090103:42, 24:11:0090103:465, 24:11:0090103:1523, 24:11:0090103:392, 24:11:0090103:233, 24:11:0090103:541, 24:11:0090103:1243, 24:11:0090103:578, 24:11:0090103:813, 24:11:0090103:1598, 24:11:0090103:1568, 24:11:0090103:1568, 24:11:0090103:147, 24:11:0090103:391, 24:11:0090103:229, 24:11:0090103:568, 24:11:0090103:146, 24:11:0090103:147, 24:11:0090103:391, 24:11:0090103:229, 24:11:0090103:953, 24:11:0090103:341, 24:11:0090103:1213, 24:11:0090103:1245, 24:11:0090103:1507, 24:11:0090103:155, 24:11:0090103:393, 24:11:0090103:880, 24:11:0090103:452, 24:11:0090103:438, 24:11:0090103:393, 24:11:0090103:1591, 24:11:0090103:977, 24:11:0090103:1029, 24:11:0090103:1245, 24:11:0090103:438, 24:11:0090103:438, 24:11:0090103:420, 24:11:0090103:437, 24:11:0090103:438, 24:11:0090103:452, 24:11:0090103:355, 24:11:0090103:437, 24:11:0090103:347, 24:11:0090103:452, 24:11:0090103:2102, 24:11:0090103:304, 24:11:0090103:810, 24:11:0090103:307, 24:11:0090103:3212, 24:11:0090103:214, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:212, 24:11:0090103:212, 24:11:0090103:178, 24:11:0090103:175, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:178, 24:11:0090103:175, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:371, 24:11:0090103:178, 24:11:0090103:175, 24:11:0090103:195, 24:11:00

Из них площадь 107 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 141 ОКС: 24:11:0000000:5754, 24:11:0000000:5752, 24:11:0000000:5751, 24:11:0000000:8719. 24:11:0000000:5991, 24:11:0000000:2410, 24:11:0000000:5409, 24:11:0210603:42, 24:11:0090103:1679, 24:11:0000000:8390, 24:11:0090103:1929, 24:11:0090103:1988, 24:11:0090103:1820, 24:11:0090103:2048, 24:11:0000000:5554, 24:11:0000000:5373, 24:11:0000000:2216, 24:11:0090103:1617, 24:11:0090103:1629, 24:11:0090103:2104, 24:11:0090103:1695, 24:11:0090103:1636, 24:11:0090103:2272, 24:11:0090103:1850, 24:11:0000000:7699, 24:11:0000000:6973, 24:11:0090103:1799, 24:11:0090103:1904, 24:11:0090103:1819, 24:11:0090103:1956, 24:11:0090103:2063, 24:11:0090103:2061, 24:11:0090103:1654, 24:11:0090103:2172, 24:11:0090103:1692, 24:11:0090103:2037, 24:11:0090103:2038, 24:11:0090103:1822, 24:11:0090103:1814, 24:11:0090103:1655, 24:11:0090103:2199, 24:11:0090103:2248, 24:11:0090103:1602, 24:11:0090103:1765, 24:11:0090103:1651, 24:11:0090103:1722, 24:11:0090103:1676, 24:11:0090103:1751, 24:11:0090103:2258, 24:11:0090103:2257, 24:11:0090103:2252, 24:11:0090103:7701, 24:11:0090103:2135, 24:11:0090103:2274, 24:11:0090103:2275, 24:11:0000000:8723, 24:11:0090103:1622, 24:11:0000000:8442, 24:11:0090103:1607, 24:11:0090103:1954, 24:11:0090103:1953, 24:11:0090103:1638, 24:11:0000000:8240, 24:11:0090103:1627, 24:11:0000000:932, 24:11:0090103:1912, 24:11:0090103:1669, 24:11:0090103:1911, 24:11:0000000:4859, 24:11:0000000:5415, 24:11:0090103:2138, 24:11:0090103:1843, 24:11:0090103:1844, 24:11:0000000:6128, 24:11:0000000:2385, 24:11:0090103:2263, 24:11:0090103:2286, 24:11:0090103:2285, 24:11:0090000:7868, 24:11:0090103:2126, 24:11:0090103:1920, 24:11:0000000:6102, 24:11:0090103:2080, 24:11:0090103:2166, 24:11:0000000:4917, 24:11:0090103:1641, 24:11:0000000:1206, 24:11:0000000:15544, 24:11:0000000:915, 24:11:0000000:8337, 24:11:0000000:8389, 24:11:0000000:2346, 24:11:0090103:1633, 24:00:0000000:2053, 24:11:0000000:933, 24:11:0090103:1649, 24:11:0000000:7000, 24:11:0000000:7536, 24:11:0000000:7538, 24:11:0000000:7553, 24:11:0090103:1736, 24:11:0090103:1678, 24:11:0000000:7572, 24:11:0090103:1774, 24:11:0000000:8371, 24:11:0090103:2261, 24:11:0090103:4147, 24:11:0000000:5410, 24:11:0000000:5416, 24:11:0000000:7788, 24:11:0000000:7552, 24:11:0000000:8166, 24:11:0000000:8707, 24:11:0090103:2254, 24:11:0090103:1909, 24:11:0210603:30, 24:11:0030103:2055.

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

При выполнении ККР в отношении 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:4110, 24:11:0090103:4077, 24:11:0090103:4157 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-Ф3.

В данной (2) 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 27 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:

24:11:0090103:796, 24:11:0090103:567, 24:11:0090103:360, 24:11:0090103:790, 24:11:0090103:3478, 24:11:0090103:645, 24:11:0090103:362, 24:11:0090103:684, 24:11:0090103:230, 24:11:0090103:1461, 24:11:0090103:1330, 24:11:0090103:44, 24:11:0090103:390, 24:11:0090103:160, 24:11:0090103:236, 24:11:0090103:1890, 24:11:0090103:346, 24:11:0090103:1317, 24:11:0090103:4076, 24:11:0090103:4458, 24:11:0090103:36, 24:11:0090103:4214, 24:11:0090103:4269, 24:11:0090103:1317, 24:11:0090103:1796, 24:11:0090103:1223, 24:11:0090103:1267, 24:11:0090103:175, 24:11:0090103:1894, 24:11:0090103:1720, 24:11:0090103:4289, 24:11:0090103:1331, 24:11:0090103:1540, 24:11:0090103:456, 24:11:0090103:1538.

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-Ф3. 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 27 ОКС:

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,

24:11:0090103:1977, 24:11:0090103:1976, 24:11:0090103:2011.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1982 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-Ф3.

В данной (3) 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 53 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:

```
24:11:0090103:1880, 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, 24:11:0090103:1816, 24:11:0090103:2112, 24:11:0090103:1406, 24:11:0090103:1522, 24:11:0090103:1460, 24:11:0090103:1777, 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, 24:11:0090103:1374, 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 44 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0090103:1190, 24:11:0090103:44, 24:11:0090103:1207, 24:11:0090103:276, 24:11:0090103:1335, 24:11:0090103:1492, 24:11:0090103:1232, 24:11:0090103:1335, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1232, 24:11:0090103:1335, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1319, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:231, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1388, 24:11:0090103:1282, 24:11:0090103:1241,
```

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

24:11:0090103:369, 24:11:0090103:1402, 24:11:0090103:66, 24:11:0090103:2189, 24:11:0090103:315, 24:11:0090103:221, 24:11:0090103:1368, 24:11:0090103:1173, 24:11:0090103:2006, 24:11:0090104:642, 24:11:0090103:400, 24:11:0090103:317, 24:11:0090103:108, 24:11:0090103:1971, 24:11:0090103:4182, 24:11:0090103:1297, 24:11:0090103:65, 24:11:0090103:1174, 24:11:0090103:1517, 24:11:0090103:381, 24:11:0090103:1781, 24:11:0090103:1305, 24:11:0090103:1582, 24:11:0090103:1170.

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 53 ОКС:

 $24:11:0220325:426,\ 24:11:0220325:457,\ 24:11:0320314:318,\ 24:11:0000000:14543,\ 24:11:0000000:2110,\ 24:11:0000000:1996,\ 24:11:0220325:537,\ 24:11:0090103:2206,\ 24:11:0090103:2094,\ 24:11:0090103:2095,\ 24:11:0090103:1932,\ 24:11:0090103:1914,24:11:0090103:1671,\ 24:11:0090103:2047,\ 24:11:0090103:2015,\ 24:11:0090103:2057,\ 24:11:0090103:1731,\ 24:11:0090103:2153,\ 24:11:0090103:2053,\ 24:11:0090103:2180,\ 24:11:0090103:2120,\ 24:11:0090103:2121,\ 24:11:0090103:2151,\ 24:11:0090103:2134,\ 24:11:0090103:2133,\ 24:11:0090103:2075,\ 24:11:0090103:2137,\ 24:11:0090103:1603,\ 24:11:0090103:2034,\ 24:11:0090103:1790,\ 24:11:0090103:1673,\ 24:11:0090103:1657,\ 24:11:0090103:2141,\ 24:11:0090103:1907,\ 24:11:0090103:1755,\ 24:11:0090103:1756,\ 24:11:0090103:2096,\ 24:11:0090103:2118,\ 24:11:0090103:1672,\ 24:11:0090103:1732,\ 24:11:0090103:2092,\ 24:11:0090103:2193,\ 24:11:0090103:1928.$

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

- •уточнение местоположения границ ЗУ 54 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 108 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 92 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-Ф3), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-Ф3. В результате ККР уточнены границы 54 ЗУ с
каластровыми 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, 24:11:0090103:325, 24:11:0090103:1387, 24:11:0090103:1399, 24:11:0090103:1544, 24:11:0090103:2054,
24:11:0090103:1877, 24:11:0090103:1562, 24:11:0090103:1338, 24:11:0090103:536,
24:11:0090103:1831. 24:11:0090103:1577. 24:11:0090103:1408. 24:11:0090103:969.
24:11:0090103:724, 24:11:0090103:1062, 24:11:0090103:1530, 24:11:0090103:633
24:11:0090103:935, 24:11:0090103:33, 24:11:0090103:1357, 24:11:0090103:1087,
24:11:009103:4489, 24:11:009103:1525, 24:11:009103:559, 24:11:009103:617,
24:11:009103:528, 24:11:009103:1834, 24:11:009103:472, 24:11:009103:901,
24:11:009103:1462, 24:11:009103:2012.
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 92 ОКС: 24:11:0090103:1789, 24:11:0090103:1794, 24:11:0090103:1686 , 24:11:0090103:1684 24:11:0090103:2068, 24:11:0090103:1608, 24:11:0090103:1685. 24:11:0090103:2004. 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, 24:11:0090103:1740, 24:11:0090103:2247, 24:11:0090103:2041. 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 24:11:0090103:1933, 24:11:0090103:1985. 24:11:0090103:2066.24:11:0090103:1940. 24:11:0090103:1942 24:11:0090103:1903, 24:11:0090103:1927.24:11:0090103:1735. 24:11:0090103:2163. 24:11:0090103:2187, 24:11:0090103:1930 24:11:0090103:2036,24:11:0090103:2116, 24:11:0090103:1937, 24:11:0090103:2035. 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,, 24:11:0090103:1647, 24:11:0090103:1668,24:11:0090103:1823, 24:11:0090103:1610, 24:11:00901031925, 24:11:0090103:2020. 24:11:0000000:8543.

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 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-Ф3.

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 - 44 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, 24:11:0090103:195, 24:11:0090103:1895, 24:11:0090103:1895, 24:11:0090103:1480, 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: 24:11:0090103:41 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 24:11:0090103:1165 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 24:11:0090103:1415 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 44 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 24:11:0090103:2032 24:11:0090103:2045 24:11:0090103:1788 24:11:0090103:1962 24:11:0090103:2052 24:11 24:11:0090103:2089 24:11:0090103:2287 24:11:0090103:1659 24:11:0090103:1924 24:11:0090103:2266 24:11:0090103:2070 24:11:0090103:1936 24:11:0090103:2090, 24:11:0090103:2071, 24:11:0090103:1764, 24:11:0090103:2107, 24:11:0090103:1992. 24:11:0090103:1786. 24:11:0090103:1769. 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.

24:11:0090103:2267, 24:11:0090103:2283, 24:11:0090103:2243, 24:11:0090103:2242, 24:11:0090103:2115, 24:11:0090103:2183, 24:11:0090103:2180,

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-Ф3.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 902 ЗУ по следующим причинам: - 902 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0090102:3414, 24:11:0090103:100, 24:11:0090103:1003, 24:11:0090103:1006, 24:11:0090103:1007, 24:11:0090103:101, 24:11:0090103:1013, 24:11:0090103:1015 24:11:0090103:1016, 24:11:0090103:102, 24:11:0090103:1021, 24:11:0090103:1025, 24:11:0090103:1028, 24:11:0090103:103, 24:11:0090103:1031, 24:11:0090103:104 24:11:0090103:1045, 24:11:0090103:105, 24:11:0090103:1050, 24:11:0090103:1055, 24:11:0090103:1058, 24:11:0090103:106, 24:11:0090103:1065, 24:11:0090103:107 24:11:0090103:1070, 24:11:0090103:1071, 24:11:0090103:1072, 24:11:0090103:1073, 24:11:0090103:1077, 24:11:0090103:1079, 24:11:0090103:1080, 24:11:0090103:109 24:11:0090103:1094, 24:11:0090103:11, 24:11:0090103:110, 24:11:0090103:1108, 24:11:0090103:111, 24:11:0090103:1110, 24:11:0090103:1121, 24:11:0090103:1123 24:11:0090103:1125, 24:11:0090103:1126, 24:11:0090103:1127, 24:11:0090103:1129, 24:11:0090103:113, 24:11:0090103:1130, 24:11:0090103:1131, 24:11:0090103:1133 24:11:0090103:114, 24:11:0090103:1140, 24:11:0090103:1143, 24:11:0090103:1154, 24:11:0090103:116, 24:11:0090103:1160, 24:11:0090103:1161, 24:11:0090103:1164 24:11:0090103:1166, 24:11:0090103:1167, 24:11:0090103:1168, 24:11:0090103:1169, 24:11:0090103:1170, 24:11:0090103:1171, 24:11:0090103:1173, 24:11:0090103:1174 24:11:0090103:1176, 24:11:0090103:1177, 24:11:0090103:1178, 24:11:0090103:1179, 24:11:0090103:118, 24:11:0090103:1180, 24:11:0090103:1181, 24:11:0090103:1185 24:11:0090103:1186, 24:11:0090103:1187, 24:11:0090103:1188, 24:11:0090103:1189, 24:11:0090103:119, 24:11:0090103:1190, 24:11:0090103:1191, 24:11:0090103:1192 24:11:0090103:1202, 24:11:0090103:1203, 24:11:0090103:1206, 24:11:0090103:1207, 24:11:0090103:121, 24:11:0090103:1212, 24:11:0090103:1214, 24:11:0090103:1217 24:11:0090103:1218, 24:11:0090103:1219, 24:11:0090103:122, 24:11:0090103:1220, 24:11:0090103:1221, 24:11:0090103:1222, 24:11:0090103:1228, 24:11:0090103:123 24:11:0090103:1230, 24:11:0090103:1232, 24:11:0090103:1234, 24:11:0090103:1235, 24:11:0090103:1236, 24:11:0090103:1237, 24:11:0090103:1238, 24:11:0090103:124 24:11:0090103:1240, 24:11:0090103:1241, 24:11:0090103:1244, 24:11:0090103:1246, 24:11:0090103:1248, 24:11:0090103:125, 24:11:0090103:1250, 24:11:0090103:1251 24:11:0090103:1253, 24:11:0090103:1254, 24:11:0090103:1257, 24:11:0090103:1258, 24:11:0090103:1260, 24:11:0090103:1261, 24:11:0090103:1264, 24:11:0090103:1266 24:11:0090103:1269, 24:11:0090103:127, 24:11:0090103:1271, 24:11:0090103:1272, 24:11:0090103:1274, 24:11:0090103:1277, 24:11:0090103:1279, 24:11:0090103:128 24:11:0090103:1281, 24:11:0090103:1282, 24:11:0090103:1283, 24:11:0090103:1284, 24:11:0090103:129, 24:11:0090103:1290, 24:11:0090103:1293, 24:11:0090103:1294 24:11:0090103:1296, 24:11:0090103:1297, 24:11:0090103:1299, 24:11:0090103:130, 24:11:0090103:1300, 24:11:0090103:1301, 24:11:0090103:1302, 24:11:0090103:1304 24:11:0090103:1305, 24:11:0090103:131, 24:11:0090103:1312, 24:11:0090103:1313, 24:11:0090103:1314, 24:11:0090103:1315, 24:11:0090103:1318, 24:11:0090103:1319 24:11:0090103:132, 24:11:0090103:1320, 24:11:0090103:1322, 24:11:0090103:1325, 24:11:0090103:1326, 24:11:0090103:1327, 24:11:0090103:1328, 24:11:0090103:133 24:11:0090103:1332, 24:11:0090103:1334, 24:11:0090103:1335, 24:11:0090103:1336, 24:11:0090103:1340, 24:11:0090103:1341, 24:11:0090103:1348, 24:11:0090103:135. 24:11:0090103:1351, 24:11:0090103:1353, 24:11:0090103:1354, 24:11:0090103:1358, 24:11:0090103:1359, 24:11:0090103:136, 24:11:0090103:1360, 24:11:0090103:1365 24:11:0090103:1366, 24:11:0090103:1367, 24:11:0090103:1368, 24:11:0090103:1369, 24:11:0090103:1371, 24:11:0090103:1373, 24:11:0090103:1375, 24:11:0090103:1376, 24:11:0090103:1377, 24:11:0090103:138, 24:11:0090103:1380, 24:11:0090103:1383, 24:11:0090103:1384, 24:11:0090103:1385, 24:11:0090103:1386, 24:11:0090103:1388 24:11:0090103:1390, 24:11:0090103:1391, 24:11:0090103:1393, 24:11:0090103:1394, 24:11:0090103:1395, 24:11:0090103:1396, 24:11:0090103:1397, 24:11:0090103:1398 24:11:0090103:140, 24:11:0090103:1402, 24:11:0090103:1410, 24:11:0090103:1411, 24:11:0090103:1413, 24:11:0090103:1414, 24:11:0090103:1415, 24:11:0090103:1416, 24:11:0090103:1417, 24:11:0090103:1418, 24:11:0090103:1419, 24:11:0090103:1420, 24:11:0090103:1421, 24:11:0090103:1422, 24:11:0090103:1423, 24:11:0090103:1424 24:11:0090103:1425, 24:11:0090103:1426, 24:11:0090103:1427, 24:11:0090103:1428, 24:11:0090103:1429, 24:11:0090103:1430, 24:11:0090103:1431, 24:11:0090103:1432 24:11:0090103:1433, 24:11:0090103:1434, 24:11:0090103:1435, 24:11:0090103:1436, 24:11:0090103:1437, 24:11:0090103:1438, 24:11:0090103:1439, 24:11:0090103:1449 24:11:0090103:1440, 24:11:0090103:1441, 24:11:0090103:1442, 24:11:0090103:1443, 24:11:0090103:1444, 24:11:0090103:1445, 24:11:0090103:1446, 24:11:0090103:1447 24:11:0090103:1448, 24:11:0090103:1449, 24:11:0090103:145, 24:11:0090103:1450, 24:11:0090103:1452, 24:11:0090103:1454, 24:11:0090103:1455, 24:11:0090103:1456, 24:11:0090103:1458, 24:11:0090103:1459, 24:11:0090103:146, 24:11:0090103:1465, 24:11:0090103:1467, 24:11:0090103:1468, 24:11:0090103:1469, 24:11:0090103:1470. 24:11:0090103:1474, 24:11:0090103:1475, 24:11:0090103:1479, 24:11:0090103:148, 24:11:0090103:1485, 24:11:0090103:1487, 24:11:0090103:1488, 24:11:0090103:1489 24:11:0090103:149, 24:11:0090103:1490, 24:11:0090103:1492, 24:11:0090103:1493, 24:11:0090103:1494, 24:11:0090103:1496, 24:11:0090103:1498, 24:11:0090103:1499 24:11:0090103:15, 24:11:0090103:150, 24:11:0090103:1501, 24:11:0090103:1504, 24:11:0090103:1505, 24:11:0090103:1508, 24:11:0090103:1509, 24:11:0090103:151

```
24:11:0090103:1510, 24:11:0090103:1511, 24:11:0090103:1512, 24:11:0090103:1513, 24:11:0090103:1517, 24:11:0090103:1518, 24:11:0090103:152, 24:11:0090103:1520,
24:11:0090103:1521, 24:11:0090103:1527, 24:11:0090103:1528, 24:11:0090103:153, 24:11:0090103:1531, 24:11:0090103:1534, 24:11:0090103:1535, 24:11:0090103:1536,
24:11:0090103:1537, 24:11:0090103:154, 24:11:0090103:1545, 24:11:0090103:1546, 24:11:0090103:1548, 24:11:0090103:1549, 24:11:0090103:1550, 24:11:0090103:1551
24:11:0090103:1571, 24:11:0090103:1572, 24:11:0090103:1574, 24:11:0090103:1576, 24:11:0090103:1579, 24:11:0090103:1580, 24:11:0090103:1582, 24:11:0090103:1587
24:11:0090103:1590, 24:11:0090103:1594, 24:11:0090103:1595, 24:11:0090103:1596, 24:11:0090103:1597, 24:11:0090103:1599, 24:11:0090103:16, 24:11:0090103:161
24:11:0090103:162, 24:11:0090103:163, 24:11:0090103:164, 24:11:0090103:166, 24:11:0090103:168, 24:11:0090103:169, 24:11:0090103:1696, 24:11:0090103:1698
24:11:0090103:170,\ 24:11:0090103:1701,\ 24:11:0090103:1703,\ 24:11:0090103:1704,\ 24:11:0090103:1707,\ 24:11:0090103:1709,\ 24:11:0090103:171,\ 24:11:0090103:1713
24:11:0090103:1715, 24:11:0090103:1716, 24:11:0090103:1719, 24:11:0090103:172, 24:11:0090103:173, 24:11:0090103:1737, 24:11:0090103:1739, 24:11:0090103:174
24:11:0090103:1744, 24:11:0090103:1745, 24:11:0090103:1747, 24:11:0090103:175, 24:11:0090103:176, 24:11:0090103:1781, 24:11:0090103:1784, 24:11:0090103:1781
24:11:0090103:180, 24:11:0090103:1807, 24:11:0090103:1809, 24:11:0090103:181, 24:11:0090103:1812, 24:11:0090103:1817, 24:11:0090103:1818, 24:11:0090103:182
24:11:0090103:1829, 24:11:0090103:183, 24:11:0090103:1832, 24:11:0090103:1835, 24:11:0090103:184, 24:11:0090103:1842, 24:11:0090103:1847, 24:11:0090103:1847, 24:11:0090103:185
24:11:0090103:1853, 24:11:0090103:1854, 24:11:0090103:1855, 24:11:0090103:1856, 24:11:0090103:1861, 24:11:0090103:1862, 24:11:0090103:1863, 24:11:0090103:1869
24:11:0090103:187, 24:11:0090103:1872, 24:11:0090103:1874, 24:11:0090103:1876, 24:11:0090103:1878, 24:11:0090103:1879, 24:11:0090103:188, 24:11:0090103:1882
24:11:0090103:1883, 24:11:0090103:1884, 24:11:0090103:1885, 24:11:0090103:1886, 24:11:0090103:1887, 24:11:0090103:1888, 24:11:0090103:1889, 24:11:0090103:1889
24:11:0090103:1896, 24:11:0090103:1898, 24:11:0090103:19, 24:11:0090103:191, 24:11:0090103:1917, 24:11:0090103:1919, 24:11:0090103:192, 24:11:0090103:193
24:11:0090103:194, 24:11:0090103:1968, 24:11:0090103:197, 24:11:0090103:1971, 24:11:0090103:198, 24:11:0090103:1981, 24:11:0090103:1987, 24:11:0090103:199
24:11:0090103:2007, 24:11:0090103:2008, 24:11:0090103:2013, 24:11:0090103:2016, 24:11:0090103:202, 24:11:0090103:205, 24:11:0090103:2050, 24:11:0090103:2060
24:11:0090103:207, 24:11:0090103:208, 24:11:0090103:209, 24:11:0090103:209, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210, 24:11:0090103:210
24:11:0090103:2113, 24:11:0090103:2114, 24:11:0090103:2119, 24:11:0090103:2125, 24:11:0090103:213, 24:11:0090103:2131, 24:11:0090103:2147, 24:11:0090103:215
24:11:0090103:2157, 24:11:0090103:216, 24:11:0090103:2161, 24:11:0090103:217, 24:11:0090103:218, 24:11:0090103:2184, 24:11:0090103:2185, 24:11:0090103:2189
24:11:0090103:219, 24:11:0090103:2191, 24:11:0090103:220, 24:11:0090103:2200, 24:11:0090103:2201, 24:11:0090103:2205, 24:11:0090103:2208, 24:11:0090103:221
24:11:0090103:2216, 24:11:0090103:222, 24:11:0090103:2222, 24:11:0090103:2223, 24:11:0090103:2226, 24:11:0090103:223, 24:11:0090103:2238, 24:11:0090103:224
24:11:0090103:225. 24:11:0090103:2250. 24:11:0090103:226. 24:11:0090103:2268. 24:11:0090103:227. 24:11:0090103:228. 24:11:0090103:2289. 24:11:0090103:2291
24:11:0090103:2292, 24:11:0090103:2294, 24:11:0090103:23, 24:11:0090103:230, 24:11:0090103:231, 24:11:0090103:233, 24:11:0090103:234, 24:11:0090103:235
24:11:0090103:237, 24:11:0090103:238, 24:11:0090103:240, 24:11:0090103:241, 24:11:0090103:242, 24:11:0090103:243, 24:11:0090103:244, 24:11:0090103:245
24:11:0090103:251, 24:11:0090103:252, 24:11:0090103:253, 24:11:0090103:254, 24:11:0090103:255, 24:11:0090103:256, 24:11:0090103:257, 24:11:0090103:257
24:11:0090103:26, 24:11:0090103:263, 24:11:0090103:264,
                                                                      24:11:0090103:265, 24:11:0090103:267,
                                                                                                                      24:11:0090103:269, 24:11:0090103:27,
                                                                                                                                                                    24:11:0090103:270
24:11:0090103:271. 24:11:0090103:272. 24:11:0090103:273.
                                                                      24:11:0090103:274. 24:11:0090103:275.
                                                                                                                     24:11:0090103:276. 24:11:0090103:277. 24:11:0090103:278
24:11:0090103:279, 24:11:0090103:281, 24:11:0090103:282,
                                                                                                                     24:11:0090103:285, 24:11:0090103:287, 24:11:0090103:288
                                                                      24:11:0090103:283, 24:11:0090103:284,
24:11:0090103:289. 24:11:0090103:290. 24:11:0090103:291.
                                                                      24:11:0090103:292. 24:11:0090103:293.
                                                                                                                     24:11:0090103:294. 24:11:0090103:295. 24:11:0090103:296
24:11:0090103:297. 24:11:0090103:298. 24:11:0090103:299. 24:11:0090103:30. 24:11:0090103:300.
                                                                                                                     24:11:0090103:302. 24:11:0090103:303. 24:11:0090103:305
24:11:0090103:306, 24:11:0090103:308, 24:11:0090103:309, 24:11:0090103:310, 24:11:0090103:312, 24:11:0090103:314, 24:11:0090103:315, 24:11:0090103:315
24:11:0090103:318. 24:11:0090103:319. 24:11:0090103:320.
                                                                      24:11:0090103:321. 24:11:0090103:322. 24:11:0090103:323. 24:11:0090103:324. 24:11:0090103:328
24:11:0090103:329, 24:11:0090103:330, 24:11:0090103:331,
                                                                      24:11:0090103:332, 24:11:0090103:334, 24:11:0090103:335, 24:11:0090103:336, 24:11:0090103:338
24:11:0090103:340, 24:11:0090103:341, 24:11:0090103:342, 24:11:0090103:343, 24:11:0090103:344, 24:11:0090103:3476, 24:11:0090103:3477, 24:11:0090103:3479
24:11:0090103:348, 24:11:0090103:3481, 24:11:0090103:349, 24:11:0090103:35, 24:11:0090103:350, 24:11:0090103:351, 24:11:0090103:352, 24:11:0090103:352
24:11:0090103:355, 24:11:0090103:356, 24:11:0090103:358, 24:11:0090103:359, 24:11:0090103:361, 24:11:0090103:364, 24:11:0090103:365, 24:11:0090103:365
24:11:0090103:368. 24:11:0090103:369. 24:11:0090103:37. 24:11:0090103:370. 24:11:0090103:374. 24:11:0090103:375. 24:11:0090103:377.
                                                                                                                                                                     24:11:0090103:378
```

```
24:11:0090103:38. 24:11:0090103:381. 24:11:0090103:382. 24:11:0090103:384. 24:11:0090103:385. 24:11:0090103:386. 24:11:0090103:3916. 24:11:0090103:3923
24:11:0090103:394. 24:11:0090103:395. 24:11:0090103:396. 24:11:0090103:397. 24:11:0090103:398. 24:11:0090103:4. 24:11:0090103:402. 24:11:0090103:403
24:11:0090103:404, 24:11:0090103:406, 24:11:0090103:4063, 24:11:0090103:4064, 24:11:0090103:4071, 24:11:0090103:4072, 24:11:0090103:408, 24:11:0090103:408
24:11:0090103:41. 24:11:0090103:410. 24:11:0090103:411. 24:11:0090103:411. 24:11:0090103:412. 24:11:0090103:413. 24:11:0090103:414. 24:11:0090103:415.
24:11:0090103:4158, 24:11:0090103:417, 24:11:0090103:4182, 24:11:0090103:4187, 24:11:0090103:4188, 24:11:0090103:419, 24:11:0090103:4194, 24:11:0090103:4195
24:11:0090103:4197, 24:11:0090103:4198, 24:11:0090103:4207, 24:11:0090103:421, 24:11:0090103:422, 24:11:0090103:4226, 24:11:0090103:4228, 24:11:0090103:423
24:11:0090103:425, 24:11:0090103:4251, 24:11:0090103:4256, 24:11:0090103:4281, 24:11:0090103:4284, 24:11:0090103:4291, 24:11:0090103:4296, 24:11:0090103:43
24:11:0090103:430. 24:11:0090103:4305. 24:11:0090103:431. 24:11:0090103:432. 24:11:0090103:433. 24:11:0090103:4331. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337. 24:11:0090103:4337.
24:11:0090103:4350. 24:11:0090103:4351. 24:11:0090103:4352. 24:11:0090103:4354. 24:11:0090103:436. 24:11:0090103:4366. 24:11:0090103:4369. 24:11:0090103:4369.
24:11:0090103:4379, 24:11:0090103:4381, 24:11:0090103:4384, 24:11:0090103:4385, 24:11:0090103:4386, 24:11:0090103:4388, 24:11:0090103:4389, 24:11:0090103:4389
24:11:0090103:4394. 24:11:0090103:4398. 24:11:0090103:440. 24:11:0090103:4404. 24:11:0090103:441. 24:11:0090103:4412. 24:11:0090103:4413. 24:11:0090103:4427
24:11:0090103:4428. 24:11:0090103:4429. 24:11:0090103:443. 24:11:0090103:444. 24:11:0090103:445. 24:11:0090103:447. 24:11:0090103:4472. 24:11:0090103:4474
24:11:0090103:4475. 24:11:0090103:448. 24:11:0090103:4490. 24:11:0090103:4491. 24:11:0090103:45. 24:11:0090103:453. 24:11:0090103:454. 24:11:0090103:454.
24:11:0090103:460. 24:11:0090103:461. 24:11:0090103:462. 24:11:0090103:464. 24:11:0090103:468. 24:11:0090103:47. 24:11:0090103:470. 24:11:0090103:470.
                                             24:11:0090103:482, 24:11:0090103:486,
24:11:0090103:48, 24:11:0090103:480,
                                                                                            24:11:0090103:498,
                                                                                                                   24:11:0090103:50,
                                                                                                                                         24:11:0090103:500,
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:504
                                             24:11:0090103:512,
24:11:0090103:505. 24:11:0090103:51.
                                                                    24:11:0090103:516.
                                                                                            24:11:0090103:517.
                                                                                                                   24:11:0090103:52.
                                                                                                                                         24:11:0090103:523.
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:524
24:11:0090103:53. 24:11:0090103:533. 24:11:0090103:534. 24:11:0090103:535.
                                                                                           24:11:0090103:544.
                                                                                                                  24:11:0090103:547. 24:11:0090103:550. 24:11:0090103:551
24:11:0090103:554. 24:11:0090103:556. 24:11:0090103:558. 24:11:0090103:56.
                                                                                            24:11:0090103:562.
                                                                                                                   24:11:0090103:566. 24:11:0090103:57.
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:570
24:11:0090103:576. 24:11:0090103:579.
                                              24:11:0090103:58. 24:11:0090103:580. 24:11:0090103:586.
                                                                                                                   24:11:0090103:587. 24:11:0090103:588. 24:11:0090103:59
24:11:0090103:591. 24:11:0090103:592.
                                               24:11:0090103:593. 24:11:0090103:595. 24:11:0090103:599. 24:11:0090103:6.
                                                                                                                                          24:11:0090103:60.
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:601
24:11:0090103:603. 24:11:0090103:605.
                                              24:11:0090103:606. 24:11:0090103:607. 24:11:0090103:616.
                                                                                                                   24:11:0090103:62.
                                                                                                                                          24:11:0090103:622. 24:11:0090103:623
24:11:0090103:625. 24:11:0090103:627.
                                                                     24:11:0090103:631. 24:11:0090103:634.
                                             24:11:0090103:629.
                                                                                                                  24:11:0090103:638.
                                                                                                                                         24:11:0090103:640. 24:11:0090103:641
24:11:0090103:643, 24:11:0090103:644,
                                              24:11:0090103:646,
                                                                     24:11:0090103:647, 24:11:0090103:65,
                                                                                                                   24:11:0090103:650, 24:11:0090103:655, 24:11:0090103:66
24:11:0090103:669. 24:11:0090103:67.
                                             24:11:0090103:672,
                                                                     24:11:0090103:675. 24:11:0090103:68.
                                                                                                                  24:11:0090103:680.
                                                                                                                                         24:11:0090103:682. 24:11:0090103:689
24:11:0090103:69.
                      24:11:0090103:691.
                                              24:11:0090103:697,
                                                                     24:11:0090103:7.
                                                                                            24:11:0090103:70.
                                                                                                                  24:11:0090103:707,
                                                                                                                                          24:11:0090103:71.
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:716
24:11:0090103:717. 24:11:0090103:718. 24:11:0090103:72. 24:11:0090103:721. 24:11:0090103:722.
                                                                                                                  24:11:0090103:725. 24:11:0090103:727. 24:11:0090103:728
24:11:0090103:729. 24:11:0090103:73.
                                             24:11:0090103:739.
                                                                                           24:11:0090103:740.
                                                                                                                                         24:11:0090103:752.
                                                                     24:11:0090103:74.
                                                                                                                   24:11:0090103:75.
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:759
24:11:0090103:76. 24:11:0090103:760.
                                            24:11:0090103:761. 24:11:0090103:762. 24:11:0090103:765. 24:11:0090103:767. 24:11:0090103:77. 24:11:0090103:78
24:11:0090103:780,
                      24:11:0090103:79.
                                              24:11:0090103:795,
                                                                     24:11:0090103:8, 24:11:0090103:80,
                                                                                                                 24:11:0090103:802,
                                                                                                                                         24:11:0090103:804,
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:814
24:11:0090103:822. 24:11:0090103:826. 24:11:0090103:827. 24:11:0090103:832. 24:11:0090103:839. 24:11:0090103:855. 24:11:0090103:857. 24:11:0090103:862
24:11:0090103:87, 24:11:0090103:873,
                                             24:11:0090103:874,
                                                                     24:11:0090103:88, 24:11:0090103:881,
                                                                                                                   24:11:0090103:885, 24:11:0090103:89,
                                                                                                                                                                 24:11:0090103:891
24:11:0090103:892. 24:11:0090103:893. 24:11:0090103:897. 24:11:0090103:898. 24:11:0090103:904. 24:11:0090103:91.
                                                                                                                                         24:11:0090103:915. 24:11:0090103:916
24:11:0090103:92. 24:11:0090103:927. 24:11:0090103:93. 24:11:0090103:938. 24:11:0090103:945. 24:11:0090103:947.
                                                                                                                                          24:11:0090103:949. 24:11:0090103:95
24:11:0090103:950, 24:11:0090103:951, 24:11:0090103:952, 24:11:0090103:954, 24:11:0090103:96, 24:11:0090103:962, 24:11:0090103:97, 24:11:0090103:97
24:11:0090103:973. 24:11:0090103:98. 24:11:0090103:980. 24:11:0090103:99. 24:11:0090103:991. 24:11:0090103:992. 24:11:0090104:607.
                                                                                                                                                                 24.11.0090104.642
24:11:0220325:284, 24:11:0220325:346, 24:11:0220325:348, 24:11:0220325:349, 24:11:0220325:383, 24:11:0220325:392, 24:11:0220325:425, 24:11:0220325:439
24:11:0220325:443, 24:11:0220325:445, 24:11:0220325:455, 24:11:0220325:476, 24:11:0220325:63, 24:11:0220325:64
```

24:11:0090103:1041.

24:11:0090103:1043...

24:11:0090103:1044...

24:11:0090103:1027.

24:11:0090103:1046.

166 ЗУ не определено: 24:11:0090103:1001, 24:11:0090103:1004, 24:11:0090103:1005, 24:11:0090103:1014, 24:11:0090103:1026,

24:11:0090103:1038..

24:11:0090103:1033,

24:11:0090103:1034...

```
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
                                        24:11:0090103:1564...
                                                                                24:11:0090103:1702...
                                                                                                                                                                24:11:0090103:1785.
24:11:0090103:1515...
                                                                                                                         24:11:0090103:1717.
                                                                                                                                                                                                        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
                                        24:11:0090103:4266.
24:11:0090103:4237...
                                                                                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...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...\ 24:11:0090103:999...
190 ЗУ является дублями:
24:11:0090103:1000, 24:11:0090103:1002, 24:11:0090103:1019, 24:11:0090103:1020, 24:11:0090103:1022, 24:11:0090103:1024, 24:11:0090103:1032, 24:11:0090103:1035
24:11:0090103:1042, 24:11:0090103:1049, 24:11:0090103:1052, 24:11:0090103:1053, 24:11:0090103:1054, 24:11:0090103:1056, 24:11:0090103:1063, 24:11:0090103:1064
24:11:0090103:1067,\ 24:11:0090103:1076,\ 24:11:0090103:1081,\ 24:11:0090103:1084,\ 24:11:0090103:1085,\ 24:11:0090103:1088,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0090103:1089,\ 24:11:0
24:11:0090103:1092, 24:11:0090103:1096, 24:11:0090103:1100, 24:11:0090103:1105, 24:11:0090103:1107, 24:11:0090103:1109, 24:11:0090103:1115, 24:11:0090103:1116
24:11:0090103:1117, 24:11:0090103:1118, 24:11:0090103:1119, 24:11:0090103:1141, 24:11:0090103:1144, 24:11:0090103:1149, 24:11:0090103:1153, 24:11:0090103:1156
24:11:0090103:1158,\ 24:11:0090103:1159,\ 24:11:0090103:1349,\ 24:11:0090103:1451,\ 24:11:0090103:1841,\ 24:11:0090103:2217,\ 24:11:0090103:471,\ 24:11:0090103:473
24:11:0090103:474, 24:11:0090103:475, 24:11:0090103:477, 24:11:0090103:481, 24:11:0090103:484, 24:11:0090103:487, 24:11:0090103:488, 24:11:0090103:489
24:11:0090103:490. 24:11:0090103:494. 24:11:0090103:496.
                                                                                                        24:11:0090103:499. 24:11:0090103:502. 24:11:0090103:506. 24:11:0090103:513. 24:11:0090103:514
24:11:0090103:518, 24:11:0090103:520, 24:11:0090103:521,
                                                                                                                                                                             24:11:0090103:530, 24:11:0090103:532, 24:11:0090103:537
                                                                                                        24:11:0090103:522, 24:11:0090103:525,
24:11:0090103:543. 24:11:0090103:549. 24:11:0090103:560.
                                                                                                        24:11:0090103:561. 24:11:0090103:569. 24:11:0090103:572. 24:11:0090103:574. 24:11:0090103:582
24:11:0090103:585. 24:11:0090103:590. 24:11:0090103:611.
                                                                                                       24:11:0090103:612, 24:11:0090103:613,
                                                                                                                                                                             24:11:0090103:614. 24:11:0090103:618. 24:11:0090103:624
24:11:0090103:626. 24:11:0090103:628. 24:11:0090103:630.
                                                                                                       24:11:0090103:637. 24:11:0090103:654. 24:11:0090103:656. 24:11:0090103:658. 24:11:0090103:660
24.11.0090103.664 24.11.0090103.678 24.11.0090103.679
                                                                                                        24:11:0090103:688. 24:11:0090103:692.
                                                                                                                                                                             24.11.0090103.701 24.11.0090103.702 24.11.0090103.705
```

24:11:0090103:710, 24:11:0090103:711,

24:11:0090103:735, 24:11:0090103:743,

24:11:0090103:772. 24:11:0090103:776.

24:11:0090103:803. 24:11:0090103:809.

24:11:0090103:837. 24:11:0090103:841.

24:11:0090103:715, 24:11:0090103:719, 24:11:0090103:726

24:11:0090103:745, 24:11:0090103:748, 24:11:0090103:755

24:11:0090103:785. 24:11:0090103:793. 24:11:0090103:794

24:11:0090103:812. 24:11:0090103:815. 24:11:0090103:825

24:11:0090103:842. 24:11:0090103:846. 24:11:0090103:850

24:11:0090103:706, 24:11:0090103:708, 24:11:0090103:709,

24:11:0090103:730, 24:11:0090103:732, 24:11:0090103:734,

24:11:0090103:756. 24:11:0090103:757. 24:11:0090103:763.

24:11:0090103:797, 24:11:0090103:799, 24:11:0090103:801,

24:11:0090103:831. 24:11:0090103:833. 24:11:0090103:836.

```
24:11:0090103:858, 24:11:0090103:864, 24:11:0090103:868, 24:11:0090103:869, 24:11:0090103:871, 24:11:0090103:877, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:878, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:888, 24:11:0
24:11:0090103:887, 24:11:0090103:888, 24:11:0090103:890, 24:11:0090103:894, 24:11:0090103:895, 24:11:0090103:896, 24:11:0090103:903, 24:11:0090103:905
24:11:0090103:908, 24:11:0090103:911, 24:11:0090103:912, 24:11:0090103:913, 24:11:0090103:921, 24:11:0090103:922, 24:11:0090103:924, 24:11:0090103:925
24:11:0090103:926. 24:11:0090103:929. 24:11:0090103:932. 24:11:0090103:934. 24:11:0090103:939. 24:11:0090103:940. 24:11:0090103:959. 24:11:0090103:971
24:11:0090103:976, 24:11:0090103:979, 24:11:0090103:981, 24:11:0090103:982, 24:11:0090103:983, 24:11:0090103:985, 24:11:0090103:986, 24:11:0090103:987
24:11:0090103:989, 24:11:0090103:990, 24:11:0090103:993, 24:11:0090103:995, 24:11:0090103:996, 24:11:0090103:998.
35 ЗУ не входит в КПТ, т. к. являются линейными объектами и входят в состав единого землепользования: 24:11:0090103:1411, 24:11:0090103:1413,
24:11:0090103:168. 24:11:0090103:169. 24:11:0090103:170. 24:11:0090103:171. 24:11:0090103:172. 24:11:0090103:173. 24:11:0090103:174. 24:11:0090103:222
24:11:0090103:223, 24:11:0090103:224, 24:11:0090103:225, 24:11:0090103:226, 24:11:0090103:227, 24:11:0090103:241, 24:11:0090103:242, 24:11:0090103:243,
24:11:0090103:244. 24:11:0090103:245. 24:11:0090103:328. 24:11:0090103:329. 24:11:0090103:330. 24:11:0090103:385. 24:11:0090103:386. 24:11:0090103:74.
24:11:0090103:75, 24:11:0090103:76, 24:11:0090103:77, 24:11:0090103:78, 24:11:0090103:79, 24:11:0090103:80, 24:11:0090103:87, 24:11:0090103:88, 24:11:0090103:89
8 ЗУ находятся в (24:11:0000000): 24:11:0000000:22, 24:11:0000000:49, 24:11:0000000:50, 24:11:0000000:51, 24:11:0000000:98, 24:11:0000000:113, 24:11:0000000:125,
24:11:0000000:149.
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,
                                                                                                                                                                                           24:11:0090103:1758.
24:11:0090103:1658.
                               24:11:0090103:1689.
                                                              24:11:0090103:1723.
                                                                                             24:11:0090103:1724.
                                                                                                                            24:11:0090103:1741.
                                                                                                                                                            24:11:0090103:1743.
24:11:0090103:1760.
                               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.
24:11:0090103:2042.24:11:0090103:2046.24:11:0090103:2049.24:11:0090103:2058.24:11:0090103:2062.
24:11:0090103:2065,24:11:0090103:2072,24:11:0090103:2076,24:11:0090103:2077,24:11:0090103:2083,\\
24:11:0090103:2088,24:11:0090103:2108,24:11:0090103:2109,24:11:0090103:2111,24:11:0090103:2129,
24:11:0090103:2140,24:11:0090103:2142,24:11:0090103:2152,24:11:0090103:2154,24:11:0090103:2158,
24:11:0090103:2174,24:11:0090103:2175,24:11:0090103:2179,24:11:0090103:2181,24:11:0090103:2186,
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,
24:11:0090103:2260.24:11:0090103:2262.24:11:0090103:2269.24:11:0090103:2281.24:11:0090103:2290.
24:11:0090103:2293,24:11:0090103:3480,24:11:0090103:3917,24:11:0090103:3922,24:11:0090103:3924,
24:11:0090103:4065.24:11:0090103:4066.24:11:0090103:4068.24:11:0090103:4070.24:11:0090103:4073.
24:11:0090103:4074,24:11:0090103:4075,24:11:0090103:4078,24:11:0090103:4079,24:11:0090103:4081,
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.
24:11:0090103:4101,24:11:0090103:4102,24:11:0090103:4103,24:11:0090103:4105,24:11:0090103:4106,
24:11:0090103:4107.24:11:0090103:4108.24:11:0090103:4109.24:11:0090103:4111.24:11:0090103:4112.
24:11:0090103:4114.24:11:0090103:4115.24:11:0090103:4116.24:11:0090103:4117.24:11:0090103:4118.
24:11:0090103:4119.24:11:0090103:4120.24:11:0090103:4121.24:11:0090103:4122.24:11:0090103:4123.
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.
24:11:0090103:4135.24:11:0090103:4136.24:11:0090103:4137.24:11:0090103:4138.24:11:0090103:4140.
24:11:0090103:4141.24:11:0090103:4142.24:11:0090103:4143.24:11:0090103:4144.24:11:0090103:4145.
24:11:0090103:4146,24:11:0090103:4147,24:11:0090103:4148,24:11:0090103:4149,24:11:0090103:4150,
24:11:0090103:4151,24:11:0090103:4152,24:11:0090103:4153,24:11:0090103:4154,24:11:0090103:4155,
24:11:0090103:4156.24:11:0090103:4159.24:11:0090103:4160.24:11:0090103:4161.24:11:0090103:4162.
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,
24:11:0090103:4176,24:11:0090103:4177,24:11:0090103:4178,24:11:0090103:4179,24:11:0090103:4180,\\
24:11:0090103:4181,24:11:0090103:4183,24:11:0090103:4184,24:11:0090103:4186,24:11:0090103:4192,
24:11:0090103:4193,24:11:0090103:4196,24:11:0090103:4199,24:11:0090103:4200,24:11:0090103:4201,
24:11:0090103:4202,24:11:0090103:4203,24:11:0090103:4204,24:11:0090103:4205,24:11:0090103:4206,
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.
24:11:0090103:4220,24:11:0090103:4221,24:11:0090103:4222,24:11:0090103:4223,24:11:0090103:4224,
24:11:0090103:4225.24:11:0090103:4227.24:11:0090103:4229.24:11:0090103:4231.24:11:0090103:4233.
24:11:0090103:4234,24:11:0090103:4235,24:11:0090103:4236,24:11:0090103:4238,24:11:0090103:4240,
24:11:0090103:4241,24:11:0090103:4242,24:11:0090103:4243,24:11:0090103:4244,24:11:0090103:4245,
24:11:0090103:4246,24:11:0090103:4247,24:11:0090103:4248,24:11:0090103:4249,24:11:0090103:4250,
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,
24:11:0090103:4267.24:11:0090103:4268.24:11:0090103:4270.24:11:0090103:4271.24:11:0090103:4272.
24:11:0090103:4273,24:11:0090103:4274,24:11:0090103:4275,24:11:0090103:4276,24:11:0090103:4277
24:11:0090103:4278.24:11:0090103:4279.24:11:0090103:4280.24:11:0090103:4282.24:11:0090103:4283.
24:11:0090103:4285.24:11:0090103:4286.24:11:0090103:4288.24:11:0090103:4290.24:11:0090103:4292.
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,
24:11:0090103:4311,24:11:0090103:4312,24:11:0090103:4313,24:11:0090103:4314,24:11:0090103:4315,
24:11:0090103:4316.24:11:0090103:4317.24:11:0090103:4318.24:11:0090103:4320.24:11:0090103:4321
,24:11:0090103:4322,24:11:0090103:4325,24:11:0090103:4326,24:11:0090103:4327,24:11:0090103:4328,
24:11:0090103:4330,24:11:0090103:4333,24:11:0090103:4334,24:11:0090103:4335,24:11:0090103:4336,
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,
```

```
24:11:0090103:4356.24:11:0090103:4357.24:11:0090103:4358.24:11:0090103:4359.24:11:0090103:4362.
24:11:0090103:4363,24:11:0090103:4364,24:11:0090103:4365,24:11:0090103:4367,24:11:0090103:4368,
24:11:0090103:4371.24:11:0090103:4372.24:11:0090103:4373.24:11:0090103:4374.24:11:0090103:4376.
24:11:0090103:4387.24:11:0090103:4390.24:11:0090103:4391.24:11:0090103:4393.24:11:0090103:4395.
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.
24:11:0090103:4409.24:11:0090103:4410.24:11:0090103:4411.24:11:0090103:4414.24:11:0090103:4416.
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
24:00:0000000:2053. 24:11:0000000:1381. 24:11:0000000:2186. 24:11:0000000:2220. 24:11:0000000:2233.
24:11:0000000:2346,24:11:0000000:5365,24:11:0000000:5410,24:11:0000000:5416,24:11:0000000:5512,
24:11:0000000:5699,24:11:0000000:5703,24:11:0000000:5704,24:11:0000000:5705,24:11:0000000:5755,
24:11:0000000:5788.24:11:0000000:6098.24:11:0000000:6129.24:11:0000000:6789.24:11:0000000:6786.
24:11:0000000:6994,24:11:0000000:6998,24:11:0000000:7462,24:11:0000000:7463,24:11:0000000:7551,
24:11:0000000:7552,24:11:0000000:7554,24:11:0000000:7555,24:11:0000000:7571,24:11:0000000:7788,
24:11:0000000:7850,24:11:0000000:7855,24:11:0000000:7928,24:11:0000000:8037,24:11:0000000:8151, 24:11:0000000:8166,24:11:0000000:8167, 24:11:0000000:8348,
24:11:0000000:8349,
                        24:11:0000000:8361.
                                                24:11:0000000:8364,24:11:0000000:8375,
                                                                                            24:11:0000000:8376.
                                                                                                                     24:11:0000000:8381,24:11:0000000:8386
24:11:0000000:8391,24:11:0000000:8434, 24:11:0000000:8435, 24:11:0000000:8443, 24:11:0000000:8542,
24:11:0000000:8543, 24:11:0000000:8611, 24:11:0000000:8615, 24:11:0000000:8617, 24:11:0000000:8623, 24:11:0000000:8707, 24:11:0000000:8708, 24:11:0000000:8797
24:11:0000000:8895,24:11:0000000:9139, 24:11:0000000:9168,24:11:0000000:9169, 24:11:0000000:9170,24:11:0000000:9171,24:11:0000000:9183,
24:11:0090103:1618, 24:11:0090103:1619, 24:11:0090103:1634,24:11:0090103:1635, 24:11:0090103:1648, 24:11:0090103:1650, 24:11:0090103:1656, 24:11:0090103:1675
24:11:0090103:1687,24:11:0090103:1771, 24:11:0090103:1839,24:11:0090103:1906,24:11:0090103:1908,24:11:0090103:1909,24:11:0090103:1925,
24:11:0090103:1928, 24:11:0090103:1945, 24:11:0090103:1953,24:11:0090103:1961, 24:11:0090103:1976, 24:11:0090103:1977,24:11:0090103:1978, 24:11:0090103:1989
24:11:0090103:2011,24:11:0090103:2020, 24:11:0090103:2022,24:11:0090103:2056,24:11:0090103:2057,24:11:0090103:2074,24:11:0090103:2081,
```

 $24:11:0090103:2082,\ 24:11:0090103:2116,\ 24:11:0090103:2133,24:11:0090103:2136,\ 24:11:0090103:2182,\ 24:11:0090103:2204,24:11:0090103:2221,\ 24:11:0090103:2225$

24:11:0090103:2228,24:11:0090103:2241, 24:11:0090103:2254, 24:11:0090103:2278, 24:11:0090103:2280, 24:11:0210603:37.

40 ОКС являются дублями:

- 24:11:0090103:1609, 24:11:0090103:1653, 24:11:0090103:1681, 24:11:0000000:5553, 24:11:0000000:8370, 24:11:0000000:8441, 24:11:0000000:8610, 24:11:0000000:8612
- 24:11:0090103:1616, 24:11:0090103:1625, 24:11:0090103:1628, 24:11:0090103:1631, 24:11:0090103:1800, 24:11:0000000:5750, 24:11:0000000:5996, 24:11:0000000:8755,
- $24:11:0090103:1603,\ 24:11:0090103:1604,\ 24:11:0090103:1667,\ 24:11:0090103:1742,\ 24:11:0090103:1763,\ 24:11:0090103:1801,\ 24:11:0090103:1798,\ 24:11:0000000:6793,\ 24:11:0090103:1742,\ 24:11:0090103:1763,\ 24:11:0090103:1801,\ 24:11:0090103:1798,\ 24:11:0$
- 24:11:0000000:6794, 24:11:0000000:918, 24:11:0000000:2401, 24:11:0000000:5994, 24:11:0000000:8539, 24:11:0090103:1613, 24:11:0090103:4080, 24:11:0000000:7700,
- 24:11:0220325:426, 24:11:0220325:457, 24:11:0320314:318, 24:11:0000000:14543, 24:11:0220325:537, 24:11:0010103:1603, 24:11:0310205:468.
- 3 ОКС переведены в другой КК (24:11:0220314, 24:11:0120101, 24:11:0090203), 24:11:0000000:8617, 24:11:0000000:9169, 24:11:0090103:2280.
- 6 ОКС добавлены с другого КК (24:11:0000000): 24:11:0000000:6793,24:11:0000000:6794 ,24:11:0000000:918, 24:11:0000000:2401
- 24:11:0000000:5994 ,24:11:0000000:8539.
- 1 ОКС имеет статус «Архивный», 24:11:0090103:1746.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyyma	C	V оор ницот	I HAMILETO M	Дата обследования 18 марта 2025 г.			
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	п/п	знака	геодезической сети	V	Y	наружного знака	центра пункта	марки центра	
		Siluku	геодези псекои сети	Λ		пункта	центра пункта	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС. 3	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Сохранился			
2	ГГС. 3	Еловка, пир.	MCK-167 (24)	647 858,67	76 496,14	Vernovious	Сохранился	Сохранился	
3	ГГС. 3	Листвянка, пир.		655 409,14	61 866,25	Утрачен			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Γ	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ C-ΓKΦ/22-07-2024/355823253

						(Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
			ных т	очках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	24:11:0090103:		
Сист	ема коор	одинат				MCK	K-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение				Коорди	•				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	госуд	ержатся царственн недвижи	ном ре	еестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	(Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	,		3	4		5	6	7	8	
н84У	_	_		_	637 130),29	98 342,99		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н85У	_	_		_	637 117	7,22	98 344,82		(0,10 2 0,10 2) 0,10		
2566	_	_		_	637 115	5,34	98 336,79				
н56У	_	-	,	_	637 106	5,06	98 297,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н55У	_	-		_	637 115	5,44	98 296,95	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н58У	_	-		_	637 118	3,77	98 296,67				
н84У	_	_	,	_	637 130),29	98 342,99				
2. Сведе	ния о ча	астях гра	аниц	уточняем	иого земель	ного	участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:2 :		
Обознач от т		ести гран до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
1 2		3	3			4	5	,			
н84\	<i>J</i>	н85У			13,20						
н85У		2566			8,25						
2566		н56У			40,75			_	соглас	овано	
н56\		н55У			9,38						
н55У	/	н58У			3,34						

1	2	3		4	5
н58	У н84У	47,73		—	согласовано
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:2
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного уч	астка			_
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной ст	соответствии с		_
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	нии земельного		_
	определения (вычисл	участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ	P), M ²		$618 \pm 9,00$
	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земель чениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,	$5*0,10*\sqrt{(618,00)} = 9$
4.	государственного рес	участка согласно све, естра недвижимости (Ркад), м²		602,00
5.	*	Р и Ркад (Р - Ркад), м			16
6.	Предельный минима. земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		
-	Вид (виды) разрешен			<u> </u>	
7.1.	участка	дения об использован			_
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного пом участке	2	24:11:0090103:2069
		их участках (землях об пользования), посредст уп		Земли (земельные участки) общего п	ользования
	Иные сведения				<u> </u>
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером 24:11	1:0090103:2
1.					

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:	
Систе	ема координат			N	MCK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	государстве	Коорди содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н100У	_		_	637 284,8	98 331,18			
н101У	_		_	637 296,1	.5 98 378,17			
н102У	_		_	637 284,3	98 380,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н103У	_		_	637 273,1	.6 98 332,50			
н100У	_		_	637 284,8	98 331,18			
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:3	
Обознач	нение части градо т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4	4	5
н100	У н101	У	•	48,34				
н101				12,01		_	соглас	PORSHO
	н102У н103У 48,98						Cornac	ODUITO
н103				11,72				
3. Сведен	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земел	ьного участка с н	садастровым номером	24:11:0090103:3	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$575 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:3
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:	9 :
Систе	ема координат			N	ICK-167 (24)		Ş	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатс			определен	ы в результате	Мото и опродолжими коор инист	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ	государстве:	•	И	кадастр	и комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
	X		Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н77У	_		_	637 270,4	8 98 278,04			
н140У	_		_	637 283,5	8 98 326,68			
н141У			_	637 270,7	3 98 328,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н142У	_		_	637 258,5	0 98 279,50			
н77У	_		_	637 270,4	8 98 278,04			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:9 :	
Обознач	нение части гра до т		_	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	_
1	2		í	3		4	4	5
н77Ъ	и н140	У		50,37				
н1407	У н141	У		12,93			COPTO	оорано
	н141У н142У 50,17					_	соглас	υσαπυ
н142	У н77	I		12,07				
3. Сведе	ния о характеј	ристик	ах уточн	яемого земелі	ьного участка с в	садастровым номером	24:11:0090103:9	<u>_</u> :
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2	-		3	

1	2	,
1 1	2	3
	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:9 :
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:28 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Систе	ема координат			MCK-107 (24)			Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек			оординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
	содержатс государстве недвиж		гре выполнени	ны в результате и комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н135У	_	_	637 358,	28 98 581,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н136У	_	_	637 367,	89 98 632,80		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
137	_	_	637 368,	20 98 634,44	Метод спутниковых геодезических	0,10				
н138У	_	_	637 355,	85 98 635,68	измерений (определений)		_			
139	_	_	637 345,	18 98 584,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н135У	_	_	637 358,	28 98 581,71						
2. Сведен	ния о частях г	раниц уто	чняемого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:28				
Обознач	нение части гра до т		оризонтальное оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)			
1	2		3		4		5			
н135У	У н136	У	51,99							
н136У	У н138	У	12,38			aanua a	PODATIO			
н138У 139 52,34					_	соглас	ывано			
139	н135		13,38							
3. Сведен	ния о характе	ристиках у	уточняемого земел	пьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:28	_:			
№ п/п	Наимено	вание хар	актеристики земели	ьного участка		Значение характеристики				
1			2			3				

		<u> </u>
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:28 :
1.		
\vdash		

			ных т	очках гра	аниц уточн		э земельного -167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:4		
Сист	ема ко	ординат_				MICK-	-107 (24)			Вона №4	
Обоз- начение				Коорди	•				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном ре	еестре	выполне	елены в результате нения комплексных дастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X	Y		X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н129У		_		_	637 16	8,47	98 556,55		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н130У				_	637 15	7,17	98 559,04		((0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
131		_			637 154,02 98		98 553,43				
н132У		_		<u> </u>		19,94 98 544,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н133У		_		<u> </u>		637 141,22 98 507,86			$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н134У		_		— 637 15		637 155,59 98 504,			v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н129У		_			637 16	8,47	98 556,55				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	10го земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	24:11:0090103:424 :		
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	2			` '			4	, ,		
н129	н129У н130У			11,57							
н130	У	131			6,43						
	131 н132			10,25				<u>_</u>	соглас	OBSHO	
н132		н133У			37,21			_	согласовано		
н133		н134У			14,70						
н134	У	н129У	/		53,39						

. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:424 ::
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:424 :
1.		

1. Сведе	ния о характе	рных т	очках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:5	07 :
Систе	ема координат				MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержато государстве недвих		еестре	определен выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н334У			637 226,0	98 337,92				
н335У	_		_	637 237,	98 385,24		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н336У	_		_	637 225,	75 98 386,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н337У	_		_	637 214,0	05 98 339,73			
н334У	_		_	637 226,0	98 337,92			
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:507	
Обознач	чение части гр до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	_
1	2		,	3		4	4	5
н3347		У		48,74				
н335				12,04		_	соглас	CORAHO
	н336У н337У 48,60						Cornac	obuito
н337				12,09				
3. Сведеі	ния о характе	ристик	сах уточн	яемого земел	іьного участка с н	садастровым номером	24:11:0090103:507	: -
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земелн	ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

		<u> </u>
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:507
1.		
\vdash		

	ния о харак ема координ		точках гр	аниц уточн	яемого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:5	519 : Зона № 4
Обоз- начение харак-	содерж		•	наты, м	ены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государст	государственном недвижимос		выполнен	ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н338У	_		_	637 261	98 334,40			
н361У			_	637 273	3,00 98 381,75			
н339У	_			637 260	98 382,73			
н340У	—		—	637 249	98 336,10	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н341У	_		—	637 249	9,68 98 335,07	-	((0,10 2 * 0,10 2) 0,10	
н342У	_		_	637 252	98 334,80			
н343У	_		—	637 252	98 336,05			
н338У	_		_	637 261				
2. Сведеі	ния о частя	к граниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	дастровым номером	24:11:0090103:519	
Обознач	нение части	границ		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.			_	ние (S), м	Описани		· · ·	но/спорное)
1			3		4	;	5	
	н338У н361У н361У н339У		-	48,78				
н361° н339°		<u>39У</u> 40У		12,23 47,88		_	соглас	совано
н339		40У 41У		1,06				

1	2	3	4	5		
н34	1У н342У	2,65				
н342	2У н343У	1,26	_	согласовано		
н343		8,96				
. Сведо	ения о характеристика	ах уточняемого земельного у	частка с кадастровым номером	24:11:0090103:519		
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельного уч	астка	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного учас			_		
1.1.	отсутствии адреса) в ст	кении земельного участка (пр груктурированном в соответст ционной адресной системой ві	вии с	_		
1.2.	Дополнительные сведе участка	ния о местоположении земель	ьного			
2.		частка \pm величина погрешнос ния) площади (P \pm Δ P), м ²	ги	$569 \pm 8,00$		
3.	погрешности определе	для вычисления предельной ния площади земельного учас ниями и итоговые (вычисленн	· ·	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$		
4.		частка согласно сведениям Ед гра недвижимости (Ркад), м²	иного	600,00		
5.	Оценка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		31		
6.	Предельный минималь земельного участка (Рм	ный и максимальный размерь иин и Рмакс), м²	I			
7.	Вид (виды) разрешенно	ого использования				
7.1.	Дополнительные сведе участка	ния об использовании земелы	ного	_		
8.	(инвентарный) здания,	государственный учетный но сооружения, объекта незавероженного на земельном участк	шенного	_		
9.		участках (землях общего полі іьзования), посредством котор	, ,	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения					
. Пояс	нения к сведениям об	уточняемом земельном учас	тке с кадастровым номером	24:11:0090103:519 :		
1.						

1. Сведе	ния о характеј	ных т	очках гра	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:5	94 :			
Систе	ема координат			<u> </u>	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государстве кидвэн	нном р	еестре	определен выполнени	ы в результате я комплексных ювых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н104У			637 201,9	98 388,96					
н105У			_	637 212,1	98 438,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н106У	_		_	637 200,5	98 440,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н107У			_	637 190,8	98 390,41				
н104У	_		_	637 201,9	, in the second of the second				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:594 :		
Обознач	нение части гра до т		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н1047		У		50,29					
н105				11,78		_	соглас	совано	
	H106Y H107Y 50,78						Cornac		
н107				11,19			24.11.0000102.504		
						кадастровым номером	24:11:0090103:594	<u>-</u> :	
№ п/п	Наимено	вание		истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$580 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:594 :
1.		

	-	-	точках гр	аниц уточн		ного у	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:6		
Сист	ема координат				MCK-167 (24)			3	Вона №4	
Обоз- начение			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X		Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
н233У	_		_	637 394	4,63 98 636	5,20				
н238У			_	637 407	7,53 98 692	2,38				
н402У		_	637 407	98 694,94		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н403У	_		_	637 396	5,44 98 697	7,75	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10	_	
н404У	_		_	637 383	3,23 98 638	3,12				
н233У	_		_	637 394	4,63 98 636	5,20				
2. Сведе	ния о частях	граниг	ц уточняем	иого земель	ьного участка с	када	астровым номером	24:11:0090103:653		
Обознач	нение части гр			нтальное ние (S), м	Опис	ание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3			4	5	5	
н233	У н23	ЗУ		57,64						
н238				2,60						
н402				11,88			_	соглас	совано	
	H403Y H404Y 61,08									
н404У н233У 11,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:653 :										
					-	аска		24:11:0090103:653	<u>-</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характері		льного участка			Значение характеристики		
I				2				3		

1	2	2
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:653 :
1.	·	
	l	

	_	-	точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:6		
Систе	ема коорди	нат		-	MCK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	государо	катся в Ед твенном вижимос	реестре	определен выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н107У			637 190,	89 98 390,41					
н106У	_		_	637 200,	58 98 440,26		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н344У	_		_	637 188,	14 98 441,84	измерении (определении)			
н247У	_		_	637 178,	98 390,98				
н107У	_		_	637 190,	89 98 390,41				
2. Сведе	ния о част	ах грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:676 :		
Обознач	чение часті	границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	.	
1		2		3		4	4	5	
н107	У	106У		50,78					
	н106У н344У			12,54		<u>_</u>	соглас	ORAHO	
н344	<u> </u>						Cornac	VODUITO	
н247		107У		12,50					
3. Сведе	ния о хара	ктеристи	іках уточн	яемого земел	тьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:676	<u>_</u> :	
№ п/п	Наиг	иеновани	е характері	истики земелн	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	2
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$638 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:676 :
1.		
	l	

	_	_	точках гр	аниц уточн	яемого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:7	738 : Вона № 4	
Обоз-	ема коорди	181	Коорди	наты, м	MCK-107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государс	атся в Ед твенном вижимос	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н124У			_	637 179	9,04 98 500,67				
н125У			_	637 192	2,31 98 551,22				
н126У	_			637 178	98 553,28	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н127У	_			637 172	2,32 98 524,57				
н128У	_		— 637 167,37 98	7,37 98 502,57					
н124У	_		_	637 179	98 500,67				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:738 :		
Обознач от т	нение части	границ цо т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
н124	У н	125У		52,26					
н125		126У		13,50					
	н126У н127У		29,47			_	соглас	совано	
н127			22,55						
н128У н124У 11,82 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к						20 HOOTHODI IN HOMONOM	24:11:0090103:738		
								<u>-</u> `	
№ п/п	Наим	еновани	е характері		пьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:738 :		
1.		_		

	ния о характо ема координат	_	точках гр	аниц уточн		земельного 167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:8	18 : Вона № 4	
Обоз-	ема координа:		Коорди	наты, м	WEK-I	107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполне		зультате плексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н76У	—		—	637 28	2,30	98 277,02				
н77У	_			637 27	0,48	98 278,04				
н78У	_			637 25	8,79	98 226,63	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н79У	_			637 27	0,72	98 225,95	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_	
н80У	_			637 27	1,24	98 228,25				
н76У	_		_	637 28	2,30	98 277,02				
2. Сведе	ния о частях	граниг	ц уточняем	иого земелі	ьного уч	астка с кад	астровым номером	24:11:0090103:818 :		
Обознач	чение части гр			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3			4	4	5	
н76У	/ н77	'y		11,86						
н77У				52,72						
н78У			11,95			_	соглас	совано		
н795				2,36						
	н80У н76У 50,01 В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к							24.11.0000102.010		
		•						24:11:0090103:818	<u>-</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земе	льного у	/частка		Значение характеристики		
1				2				3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$618 \pm 9,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(618,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:818		
1.		_		

1. Сведе	ния о характе	рных т	очках гра	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:8	49 :	
Систе	ема координат]	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержато государстве недвих		еестре	определен выполнени	ы в результате я комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н120У	<u> </u>	637		637 202,	75 98 495,59				
н121У			_	637 215,	98 548,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н122У			_	637 203,3	98 550,22				
н123У			_	637 191,	18 98 497,99				
н120У	_		— 637 20		·				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:849 :		
Обознач	нение части градо т		•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	-	
1	2			3		4	5		
н1207		У		54,75					
н121			12,54			соглас	совано		
н122	7			Cornac					
н123У н120У 11,82 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						22.72.770.771	24.11.0000102.040		
							24:11:0090103:849	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование		истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	2			
1	-	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$657 \pm 9,00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:849 :			
1.					
	ı				

		характер і ординат	ных то	очках гра	аниц уточн		земельного 167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:8	:83 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак-		ординат	в Ели	Коорди	-		езультате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ	гос	ударствен недвижи Х	ном ре имости	еестре	выполне	_	плексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
1					4			6	значения Мt, м 7	0	
1		2		3	4		5	6	/	8	
н246У		_	-	_	637 17	8,47	98 343,28				
н107У		_	-		637 19	0,89	98 390,41				
н247У		_		_	637 17	8,40	98 390,98				
н248У		_	-		637 16	6,96	98 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н249У		_	-		637 17	98 346,82					
н250У		_	-		637 17	2,64	98 343,65				
н246У		_	-	_	637 17	8,47	98 343,28				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	24:11:0090103:883		
Обозна	чение	части гран	ниц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	и местоположения границ	
			•	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	*		
1		2		3	3			4		5	
н246	У	н107У	7		48,74						
н107	УУ н247У		12,50								
н247				45,10			_	СОБЛЯС	CORAHO		
н248					6,35				согласовано		
н249		н250У			3,24						
н250	У	н246У	7		5,84						

. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:883 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$572 \pm 8,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:883 :					
1. ————————————————————————————————————							

1. Сведе	ния о характе	рных т	очках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:9	:	
Систе	ема координат			<u> </u>	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержато государстве недвиж	нном р	еестре	определен выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н102У	_		_	637 284,3	98 380,19				
н359У	_		_	637 294,6	98 425,41				
н360У			_	637 282,6	98 426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н361У	_		_	637 273,0	98 381,75				
н102У	_		— 637 28		ŕ				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:933 :		
Обознач	нение части градо т		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*	
1	2		,	3		4	5		
н102		У	•	46,38					
	н359У н360У		12,05		<u></u>	соглас	OBSHO		
н360	,			Cornac	VODMIIO				
н361				11,42					
3. Сведеі	ния о характе	ристик	ах уточн	яемого земел	ьного участка с н	кадастровым номером	24:11:0090103:933	: -	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земель	ного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$539 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:933 :
1.		

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:9	_	
Систе	ема координа	Γ]	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение				інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнени	ы в результате и комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н286У			_	637 376,	59 98 262,52				
н287У	_		_	637 384,8	89 98 299,01				
н288У	—		_	637 385,5	98 306,48				
н289У	_		_	637 384,6	69 98 309,06				
н290У	_		_	637 382,	98 310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н291У	_		_	637 375,5	98 312,03				
н292У	_		_	637 364,2	98 264,89				
н293У	_		_	637 364,8	98 264,78				
н286У	_		_	637 376,5	Í				
2. Сведе	ния о частях	граниг	ц уточняе	мого зе <u>мельн</u>	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:941 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н2867 н2877			37,42 7,50		<u> </u>	соглас	совано		

1	2	3		4	5		
н28	8У н289У	2,71					
н28	9У н290У	3,13					
н29	0У н291У	6,73		COEHACOBAHO			
н29	1У н292У	48,47		_	согласовано		
н29	2У н293У	0,60					
н29	3У н286У	11,99					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером 2	4:11:0090103:941		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	частка			_		
1.1.		ложении земельного у					
		в структурированном в			_		
1.0		мационной адресной с					
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположе	нии земельного		_		
2.	7	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 TO 0 11111 0 TO 1				
2.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ			$584 \pm 8{,}00$		
3.	,	ная для вычисления пр	,				
J.		ная для вычисления пр еления площади земелі		$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$			
		ачениями и итоговые (
	значения						
4.		о участка согласно све		600.00			
		еестра недвижимости (600,00		
5.	_	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			16		
6.		альный и максимальны	ій размеры		_		
	земельного участка	· /·			_		
7.		нного использования		_			
7.1.	, ,	едения об использован	ии земельного		_		
0	участка			<u> </u>			
8.		юй государственный у ия, сооружения, объек					
		ия, сооружения, ооъек оложенного на земелы			_		
9.		ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего г	Земли (земельные участки) общего пользования		
]		пользования), посредс		Generalise y lucikii) comerci i	ACCOUNTY OF THE PROPERTY OF TH		
	обеспечивается дост		r				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1			

1	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участков. Торедения о характерных точках границ уточняемого земе Система координат Координаты, м Координаты, м посударственном реестре недвижимости Кирорам недвижимости Координаты, м посударственном реестре недвижимости Кадастровых рабо Тосударственном реестре недвижимости Кадастровых рабо Кадастровых рабо Тосударственном реестре на бал 425,01 98 Тосударственном реестре недвижимости Коордания — 637 425,01 98 Тосударственном реестре на бал 425,01 98 Тосударственном реестренном реестренном реестренном регульных								3			
10. Иные сведения —												
4. Поясн	нения к с	сведения	тм об	5 уточняе	мом земель	ьном	участке с када	астровым номером 24:	:11:0090103:941 :			
1.								-				
1. Сведе	ния о ха	рактерн	ных т	гочках гра	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:9	43 :		
Сист	ема коор	динат				MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
начение							в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	госуда	арственн	ном р	реестре	выполне	ния к	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	раниц			Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2			3 4			5	6	7	8		
н112У	_	-		_	637 425,01		98 459,94					
н113У		-		_	637 43	8,06	98 508,32					
н114У		-		_	637 42	5,76	98 510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н115У	_	_		_	637 41	2,89	98 462,35					
н112У		-		_	637 42	5,01	98 459,94					
2. Сведе	ния о ча	стях гра	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:943			
	у — 637 425,76 98 510,82 измерений (определений) (0,10 2 + 0,10 2) = 0,10 — 637 412,89 98 462,35 у — 637 425,01 98 459,94 едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:943 : вначение части границ от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)											
1								4				
н112У н113У 50,11												
н113		н114У			12,55				сорияс	ОВЗНО		
н114	У	н115У			50,15				Соглас	согласовано		
н115	У	н112У			12.36							

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:943 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:943 :
1.		

1. Сведеі	ния о характе	рных т	очках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:12	242 :
Систе	ема координат			<u> </u>	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном р	еестре	определен выполнени	ы в результате я комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н370У			637 214,3	98 493,25				
н371У	_	_		637 227,0	98 547,43			
н121У			_	637 215,8	98 548,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10	_
н120У	_		_	637 202,7	98 495,59			
н370У	_		_	637 214,3	, in the second			
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером2	24:11:0090103:1242 :	
Обознач	нение части гра		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		,	3		4	4	5
н370		У		55,64				
н371				11,31		_	соглас	совано
н121			54,75			Cornac	JODMIN .	
н120				11,86			24.44.00004.02.42.42	
3. Сведеі	ния о характе	ристик	ах уточн	яемого земел	ьного участка с н	кадастровым номером	24:11:0090103:1242	_; _
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$637 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:1242 ::
1.		_

			ных т	очках гра	аниц уточн	мемого зем МСК-167		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:1	309 : Зона № 4	
Обоз-	ема ко	ординат_		Коорди	наты, м	WICK-107	(24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	харак- сос		в Еди ном ре имости	еестре				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y X		`	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	:	5	6	7	8	
н243У		_		_	637 418	8,50 98	8 632,92				
н244У		_		— 637 430,21 98 6		8 688,47					
н245У		_		—	- 637 419			8 690,71			
н237У		_		<u> </u>		9,24 98	8 689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н236У		_		— 637 408		8,61 98	8 644,81				
н235У		_		— 637 406		6,73 98 635,39					
н243У		_	_		637 418	8,50 98 632,92					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земель	ьного участ	ка с кад	дастровым номером 2	4:11:0090103:1309		
Обознач от т		части гран до т.		•	тальное ние (S), м	C	Эписани	е прохождения части границ	местоположения границ но/спорное)		
1		2		-	3			4	,	5	
н243				56,77							
н244			r	10,83							
н245	н245У н237У		7		1,09				22772	O DO	
н237					46,11	_			согласовано		
н236		н235У			9,61						
н235	У	н243У	r		12,03						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0090103:1309 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	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	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:1309
1.		_

	ния о харак ема координ	-	точках гр	аниц уточн	ияемого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:13	364 :: Вона № 4		
Обоз-	^		Коорди	наты, м	WCK-107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государст	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н81У	_			637 083	2,11 98 350,74					
н82У	_	_		637 07	0,00 98 351,72					
н83У	_			637 05	8,58 98 304,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н16У	_			— 637 066,29 98 303,30		измерений (определений)	$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	_		
н31У	_		— 637 070,01 98 302		0,01 98 302,57					
н81У	_		_	637 08	2,11 98 350,74		J			
2. Сведе	ния о частя:	к граниі	ц уточняем	иого земелі	ьного участка с кад	астровым номером 2	4:11:0090103:1364 :			
Обознач от т	нение части	границ э т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании			
1		2	,	3		4	4	,		
н81У		32У		12,15						
н82У		33У		48,23						
	н83У н16У		7,87				соглас	совано		
	н16У н31У		3,79							
н31У 3. Сродог		В1У	MAN APPORT	49,67	0 H	MA TO ATTO DE VIA MONTANCE.	24.11.0000102.1264			
						кадастровым номером	24:11:0090103:1364	<u>-</u> `		
№ п/п	Наим	новани	е характери		льного участка		Значение характеристики			
1	2 3									

1.1.	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$579 \pm 8,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:1364 :
1.		

		ных т	очках гра	•	иого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:14	472 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	нном ре химости	еестре	наты, м определень выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н116У	_			637 331,5				
н117У	_		_	637 344,30	98 528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н118У	_		_	637 333,89	98 531,07			_
н119У	_			637 320,33	98 477,98			
н116У	_		_	637 331,5	98 476,18			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц ;	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером 2	4:11:0090103:1472	
Обознач	нение части гра			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2			3		4	5	5
н116	У н117	У		54,27				
н117				10,69		_	соглас	CORAHO
н1187			54,79			Cornac	Obuito	
н119				11,30			24.11.0000102.1472	
	ния о характер	ОИСТИК	ах уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	24:11:0090103:1472	_:
№ п/п	Наимено	вание		истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$598 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:2148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1472
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	24:11:0090103:14			
Сист	ема ко	ординат_				MC.	K-167 (24)			Вона №4		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	выполне	еделены в результате олнения комплексных адастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н57У		_		_	637 12	6,04	98 296,09					
н58У				_	637 11	8,77	98 296,67					
н55У		_		_	637 11	5,44	98 296,95					
н54У		_		<u> </u>		98 243,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н53У		_		— 637 10		98 239,42						
н59У		_		<u> </u>		637 114,19 98 238,88						
н57У		_			637 12	6,04	98 296,09					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером 2	4:11:0090103:1481			
Обозна от т		части граг до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	•	2			3			4	`	5		
н57	y	н58У			7,29							
н58Х			3,34									
н55	н55У н54У				54,38				COPTION			
н54		н53У			4,45	_			согласовано			
н53		н59У			11,08							
н59	y	н57У			58,42							

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:1481 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$634 \pm 9{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1481 :					
1.							

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:1:	<u>557</u> :	
Систе	ема координат				MCK-167 (24)		ŗ	Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ние содержатся в Едином государственном реест			выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н108У	_		_	637 345,	.42 98 372,23				
н109У	_		_	637 355,	.27 98 414,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н110У			_	637 341,	,77 98 417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н111У			_	637 331,	98 373,60				
н108У	_		_	637 345,					
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером2	24:11:0090103:1557 :		
Обознач	нение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		,	3		4	4	5	
н1087	У н109	у		43,82					
н1097	У н110	У		13,82			AOPH96	PODATIO	
н1107	,			_	Cornac	Совано			
	н111У н108У 14,17								
3. Сведе	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земел	льного участка с н	кадастровым номером	24:11:0090103:1557	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	1	
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$622 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1770; 24:11:0090103:1769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1557 :
1.		

	ния о харак ема координа	_	точках гр	аниц уточн	яемого земельног МСК-167 (24)	о участка с кадастровым номером	24:11:0090103:13	563 : Вона № 4	
Обоз-	ема координа		Коорди	наты, м	WEK-107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н86У	_		_	637 140	0,79 98 341,52	2			
н84У	_		_	637 130	0,29 98 342,99				
н58У	_		_	637 113	8,77 98 296,6	7 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н57У	_			637 120	6,04 98 296,09	измерений (определений)	v(0,10 2 · 0,10 2) 0,10	_	
н87У	_			637 129	9,43 98 295,63	3			
н86У	_			637 14	0,79 98 341,52	2			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером 2	4:11:0090103:1563		
Обознач	чение части	траниц Эт.		нтальное ние (S), м	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н86У	/ н8	34У		10,60					
н84У		8У		47,73					
	н58У н57У		7,29			_	согласовано		
	н57У н87У		3,42						
	н87У н86У 47,28 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участк					24.11.0000102.1562			
							24:11:0090103:1563	<u>-</u> :	
№ п/п	Наиме	новани	е характери		льного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1563 :
1.		
	L	

	ния о характер ема координат	оных т	гочках гра	-	мого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:1	718 : Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты, содержатся в Едином оп государственном реестре выпинедвижимости			дарственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Mt, м 7	8			
н96У			_	637 318,1		v	,	Ü			
н97У	_		_	637 330,1	3 98 318,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н98У	_		_	637 317,8	98 320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
н99У	_		_	637 305,70 98 274,02							
н96У	_		_	637 318,1	2 98 272,41						
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером 2	24:11:0090103:1718 :				
Обознач	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)			
1	2		-	3		4	5	5			
н96У	/ н97 <u>У</u>	7		48,09							
н97У				12,41		_	соглас	CORAHO			
н98У	,			Cornac	obuito .						
н99У			AON AIRCAN-	12,52	, HOEO MICOSTA	40 40 4Th o D. W. Wolfer o J.	24.11.0000102.1710				
						кадастровым номером	24:11:0090103:1718	<u>:</u> =			
№ п/п	Наимено	вание		истики земель	ного участка		Значение характеристики				
1				2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$594 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(594,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:1718 :
1.		_

		рных т	гочках гр		мого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:18				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	содержатся в Едином опр государственном реестре вып недвижимости			осударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				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 Мt, м	Зона №4 Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8			
н391У	_		_	637 368,7	98 527,79						
н392У	_		_	637 380,7	98 575,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н281У	_			637 369,8	98 578,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		<u> </u>			
н388У	_			637 358,0	98 530,72						
н391У	_		_	637 368,7	98 527,79						
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером2	4:11:0090103:1827 :				
Обознач	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2			3		4	5	5			
н391`	У н392	У		49,38							
н392		У		11,24		_	соглас	PORSHO			
н281				48,98		_	Cornac	Obano			
	н388У н391У 11,09										
3. Сведе	ния о характеј	ристин	ках уточн	яемого земел	ьного участка с н	садастровым номером	24:11:0090103:1827	_:			
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земель	ного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$549 \pm 8{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1827 :						
1.								
1.								

	ния о характ ема координа	_	точках гр	аниц уточн	яемого земел МСК-167 (24		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:18	340 : Вона № 4	
Обоз-			Коорди	наты, м	West 107 (2			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X		Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
н393У			_	637 38	0,64 98 5	24,48				
н394У	_		_	637 39	3,53 98 5	72,77				
н395У	_			637 39	2,97 98 572,95		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н392У	_		— 637 3		0,74 98 5	75,68	измерений (определений)	((0,10 = 0,10 =)		
н391У	_		—	637 36	8,71 98 5	27,79				
н393У	_		_	637 38	0,64 98 5	24,48				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земелі	ьного участка	с кад	астровым номером 2	4:11:0090103:1840 :		
Обознач от т.	нение части г			нтальное ние (S), м	Оп	исание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2)		3			4		5	
н393	У н39	4У		49,98						
н394				0,59						
	н395У н392У		12,53				_	согласовано		
	н392У н391У н391У н393У			49,38						
н391°			vay vtani	12,38	OHL HOPO VHOO	rva e i	садастровым номером	24:11:0090103:1840	•	
									<u>-</u> `	
№ п/п	Наиме	нование	е характері		льного участка	a	Значение характеристики			
1	2									

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(633,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:1840 :
1.		_

		_	точках гр	•	мого земельного ИСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:18				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержато	содержатся в Едином от государственном реестре недвижимости			Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона №4 Описание закрепления точки
1	2	1	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8			
н361У			_	637 273,0		·	,	Ç			
н360У				637 282,6	2 98 426,66		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н358У	_		_	637 270,6	2 98 427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
н357У	_		_	637 260,8	1 98 382,73						
н361У	_		_	637 273,0	0 98 381,75						
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером 2	24:11:0090103:1895				
Обознач	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)			
1	2			3		4	5	5			
н361				45,93							
н360				12,05		_	СОГЛЯС	совано			
н358				46,14			согласовано				
н357У н361У 12,23 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						AN HOLTHODI VIII WOLKOWOO	24.11.0000102.1905				
							24:11:0090103:1895	<u>-</u>			
№ п/п	Наимен	эвание	характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики				
1				2			3				

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.1.	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	$555 \pm 16,00$		
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	333 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.20*\sqrt{(555.00)} = 16$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			
٦.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_		
9.	строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования		
7.	территории общего пользования), посредством которых	эемли (земельные участки) оощего пользования		
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1895 :		
1.	·			
	<u>I</u>			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:189									
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			ŗ	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	я в Едино	стре выполн	определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5		6	7	8	
396	<u> </u>	_	- 637 2	16,96 98 554	4,05				
373	_		- 637 2	28,23 98 603	3,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н380У		_	- 637 2	16,41 98 60:	5,21 ^N			_	
н397У	_		- 637 2	05,41 98 55:	5,32				
396	_			16,96 98 554					
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняемого земе	пьного участка с	када	астровым номером 2	4:11:0090103:1899 :		
Обознач	нение части гра		Горизонтальное роложение (S), м	Опис	ание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*	
1	2		3			4	4	5	
396	373		50,72						
			11,9				соглас	совано	
н380	,			Cornac					
	н397У 396 11,62 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка,						24.11.0000102.1000		
	ния о характер	оистиках	уточняемого зе	мельного участк	а с ка	адастровым номером	24:11:0090103:1899	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха		ельного участка			Значение характеристики		
1			2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u></u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 214,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(597,00)} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1899 :
1.		
	I.	

		рных т	гочках гр		мого земельного ICK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:19			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м тся в Едином определ венном реестре выполне		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определень выполнения кадастро	в результате комплексных работ Y	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 Мt, м	Зона №4 Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8		
н381У	_		_	637 333,84	98 535,68					
139	_		_	637 345,1	98 584,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н382У	_		_	637 334,7	98 586,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н383У	_		_	637 322,3	98 537,39					
н381У	_		_	637 333,84	98 535,68					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером 2	24:11:0090103:1959 :			
Обозна от т	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		,	3		4	4	5		
н381				50,06						
139		-		10,54		<u> </u>	соглас	совано		
н382				50,33			3013140			
н383У н381У 11,66 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						Canacthod im Homonom	24:11:0090103:1959			
								<u>-</u> `		
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2	3					

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.1.	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	$555 \pm 206,00$		
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	355 ± 200,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*2,50*\sqrt{(555,00)} = 206$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			
"	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_		
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования		
).	территории общего пользования), посредством которых	эсмии (эсмельные участки) оощего пользования		
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:1959 :		
1.				
	l			

1. Сведеі	ния о характеј	ных т	очках гра	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:40	069 :
Систе	ема координат			N	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном р	еестре	определени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н92У	<u> </u>		_	637 199,7	98 287,39			
н93У			_	637 212,6	98 335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н94У			_	637 200,1	4 98 336,77			_
н95У			_	637 188,1	1 98 288,67			
н92У	_		_	637 199,7	, in the second			
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером2	4:11:0090103:4069 :	
Обознач	нение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	-
1	2		í.	3		4	4	5
н92У		y		49,37				
н93Ъ				12,62		_	соглас	CORAHO
н94У			49,58			Cornac	/ODMITO	
н95У н92У 11,66 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка							24.11.0000102.4060	
	ния о характеј	ристик	ах уточн	яемого земел	ьного участка с і	садастровым номером	24:11:0090103:4069	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание		истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	2
1 1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$595 \pm 213,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(595,00)} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:4069 :
1.		

	-	_	точках гр	-	иого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:14	480 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м содержатся в Едином определ выполне недвижимости када		содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н2567У	_		_	637 366,45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
н2568У				637 376,60	98 413,11		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н369У			_	637 365,12	98 415,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н366У	_		_	637 354,7	98 370,75			
н2567У				637 366,45	98 367,37			
2. Сведе	ния о частях і	раниг	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером 2	24:11:0090103:1480	
Обознач	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4	5	5
н2567	′У н256	8У		46,85				
н2568	68У н369У 11,70				<u>_</u>	соглас	CORAHO	
н369				45,82			Cornac	obuito .
	н366У н2567У 12,22 Б. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						24 11 0000102 1400	
		_					24:11:0090103:1480	_: -
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$554 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0090103:1480 :
1.		_

Сведе	ния об уточня	іемых земелы	ных участках,	, необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0090)103:41 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
201	637 281,32	98 223,01	_	_			
202	637 287,96	98 250,67	_	_			
203	637 293,49	98 273,51	_			0,10	
204	637 281,94	98 275,49					
205	637 269,87	98 225,06	_	_			
н206У	_	_	637 282,91	98 226,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н207У			637 289,01	98 252,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н208У			637 294,35	98 275,52			
н76У	_	_	637 282,30	98 277,02			
н80У	_	_	637 271,24	98 228,25			
201	637 281,32	98 223,01	_	_		0,10	

. Сведени	ія о частях гра ни ї	ц уточняемого земельног	о участка с ка <mark>дас</mark>	тровым номером	24:11:0090103:41	
		Горизонтальное проложение (S), м			Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н206У	н207У	26,70		·		
н207У	н208У	23,97				
н208У	н76У	12,14		_	согласовано	
н76У	н80У	50,01				
н80У	н206У	11,86				
. Сведени	ія о характеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка,	цастровым номером	24:11:0090103:41	
√ 2 п/п	Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1		2			3	
	рес земельного уча	астка			_	
ОТ	сутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	гветствии с		_	
, ,	полнительные свед астка	дения о местоположении з	вемельного	_		
		участка \pm величина погреения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$604 \pm 9{,}00$		
по по	грешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного нениями и итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$	
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		604,00		
5. OI	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	редельный минимал мельного участка (1	пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	змеры	Рмин = — Рмакс = —		
(иі	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:11:0090103:1947	
8. Ви	д (виды) разрешен	ного использования		_		
	ополнительные свед астка	дения об использовании з	емельного		_	

9.	Свеления о земе	ельных участках	2 (земпях общего) пользования	Земли (земельные участки) общег	70 пользования							
).	территории обшобеспечивается	его пользования	,		semm (semesibilitie y laerkii) comes	i o nonisosumini							
10.	Иные сведения					—							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:41	:						
1.	1. —												
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:219 :						
Сис	гема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона № 4						
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м те содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н156У	_	—	637 105,77	98 346,99									
44	637 093,38	98 298,44	637 093,38	98 298,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$							
н43У	_	_	637 102,29	98 297,35		(0,10,2+0,10,2)=0,10							
н56У	_	_	637 106,06	98 297,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_						
2566	637 115,34	98 336,79	637 115,34	98 336,79									
158	637 117,43	98 345,81	637 117,43	98 345,81		_							
н156У	_	_	637 105,77	98 346,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$							
2. Свед	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:219	:						
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)												

1	2	3		4		5	
н15	6У 44	50,11					
44	4 н43У	8,98					
н43	ву н56У	3,78					
н56	5У 2566	40,75		_		согласовано	
250	56 158	9,26					
15	8 н156У	11,72					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0090103:219 :			
№ п/п	Наи	менование характерис	гики		Знач	нение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча	астка				_	
1.1.		ожении земельного уч					
		структурированном в				_	
1.2		ационной адресной си					
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	<u> </u>			
2.	,	участка \pm величина по	трешности				
2.		тения) площади ($P \pm \Delta I$		$608 \pm 9{,}00$			
3.		ая для вычисления пр					
		пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$			
		нениями и итоговые (в	ычисленные)	5,5 0,10 ((000,00))			
1	значения	**************************************	avvva v E vvvvana				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Н		605,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				3	
6.	_	пьный и максимальны				Рмин = —	
0.	земельного участка (гризмеры	Рмин — — Рмакс = —			
7.		ой государственный уч	етный номер				
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного			_	
		ложенного на земельн	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.		дения об использовани	и земельного				
	участка						
9.		х участках (землях об					
	территории оощего п обеспечивается досту	ользования), посредст	вом которых			_	
	обсенечивается досту	/11					

1			2			3			
	Иные сведения								
4. Поясн	іения к сведен	иям об уточняе	мом земелы	ном участке с када	астровым номером	24:11:0090103:219	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках гра	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:267 :		
Сист	ема координат			MCK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости Г	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	ниц Х У Х	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н372У	_	_	637 237	,65 98 651,15					
373	_	_	637 228	,23 98 603,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н374У	_	_	637 240	,02 98 600,77					
375	637 249,06	98 649,49	637 249	,06 98 649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
376	637 238,14	98 651,08	_	_		0,10			
377	637 226,46	98 604,99	_	_		0,10			
н372У	_	_	637 237	,65 98 651,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:267	:		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3		4	5	5		
н372	.У 373		48,57			соглас	овано		

1	2	3	4	5			
37.		12,10	<u>'</u>				
н374		49,55	_	согласовано			
37.		11,53		***************************************			
		,	ьного участка с кадастровым номером	садастровым номером 24:11:0090103:267			
№ п/п		менование характерист		Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка		_			
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	ответствии с				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	земельного	_			
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P		$579 \pm 8,00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре вения площади земельна вениями и итоговые (вы	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$			
4.		участка согласно сведостра недвижимости (Р		610,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		31			
6.	Предельный минимал земельного участка (I	іьный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	азмеры	Р _{мин} = Р _{макс} =			
7.	(инвентарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	езавершенного	_			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	_				
8.1.	Дополнительные свед участка	цения об использовани	вемельного				
9.		х участках (землях оби ользования), посредсти п) общего пользования			
10.	Иные сведения			<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земелы	м участке с кадастровым номером	24:11:0090103:267			
1.							

1. Сведе	ния о характе	рных	гочках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:270 :	
Систе	ема координат			MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных	содержатс государстве			наты, м определены выполнения в			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвих Х	кимост	ги Y	кадастров Х	ых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н357У	_		_	637 260,81	98 382,73				
н358У	_		_	637 270,62	98 427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н352У	_		_	637 258,85	85 98 429,86 N				
н351У	_		_	637 249,55	98 383,41				
н357У	_		_	637 260,81	98 382,73				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	(уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:270	<u>:</u>	
Обознач	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*	
1	2			3		4	5	5	
н357	У н358	У		46,14					
н358				11,95		<u>_</u>	соглас	ORAHO	
н352				47,37			Cornac	ODMITO	
н351				11,28					
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:27	:	
№ п/п		Наим	менование	характеристики	I		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$540 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:270 ::
1.		-

	•	•	с точках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	24:11:0090		
Сист	ема координ	ат			MCK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	соленч	атся в Е	Координ		AULI D DAZVIJI TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	государс		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
151	637 094	,15	98 348,22	637 094	4,15 98 348,22		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
155	637 081	,53	98 300,40 — —		_		0,10		
н39У	_			637 081	1,59 98 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
38	637 089	,46	98 299,06	637 089	98 299,06				
44	637 093	,38	98 298,44	637 093	98 298,44				
н156У	_			637 105	5,77 98 346,99				
151	637 094		98 348,22	637 094					
2. Сведе	ния о частя	х грани	іц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:273	<u> </u>	
Обозна от т	чение части	границ о т.	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	1 2		3	1		4		5	
	151 н39У		49,26						
	н39У 38			8,02					
38		44 7.611		3,97			согласовано		
44		56У 51		50,11					
н156	У	.51		11,68					

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:273 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$585 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:273 :
1.		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090	
Систе	ема координат_		N	ICK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре имости	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_	_	637 212,64	98 335,03			
н92У	_	_	637 199,70	98 287,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н198У			637 201,42	98 287,20			
н192У	_	_	637 211,7	1 98 285,99			
200	637 224,61	98 333,59	637 224,6	1 98 333,59		_	
н93У			637 212,64	98 335,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:293	:
Обознач	чение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	,	3		4		5
н93Ъ	У н92У	7	49,37				
н92У			1,73				
	н198У н192У		10,36		_	соглас	совано
н192			49,32				
200			12,06			0.1.1.0000102.20	2
	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ьного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0090103:29	:
№ п/п		Наименование		ки		Значение характеристики	
1			2			3	

1		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$589 \pm 8{,}00$
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 ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = 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	
10.	Иные сведения	_
4. Поя	- снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:293 :
1.		
1.		

	_	_	точках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	24:11:0090		
Сист	ема координа	Т			МСК	-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	государст	ударственном реестре выполне				результате мплексных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х		Y	Х	Стровы	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
38	637 089,	16	98 299,06	637 08	39,46	98 299,06				
н39У	_		_	637 08	31,59	98 300,59	2	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н30У	_		_	637 07	7,86	98 301,32				
28	637 074,	10	98 284,82	637 07	4,10	98 284,82				
н27У	_		_	637 06	57,99	98 257,44	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н26У	_		_	637 06	55,79	98 247,49	измерений (определений)		_	
н37У	_		_	637 06	55,64	98 246,80				
40	637 076,	19	98 244,01	637 07	76,49	98 244,01				
н41У	_		_	637 07	76,49	98 243,99		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
38	637 089,	16	98 299,06	637 08	39,46	98 299,06		v(0,10/2+0,10/2)=0,10		
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земел	ьного у	частка с кад	астровым номером	24:11:0090103:429	:	
Обозна от т	чение части і	раниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	•	3			4	· ·	5	

1	2	3		4	5	
38	в н39У	8,02				
н39	У н30У	3,80				
н30	У 28	16,92				
28	В н27У	28,05				
н27	У н26У	10,19		_	согласовано	
н26	У н37У	0,71				
н37	У 40	11,20				
40		0,02				
н41		56,58				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:429	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с	_		
1.2.		дения о местоположен		_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$		$649 \pm 9{,}00$		
3.		ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (п	ного участка, с	3	$6,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (650,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1	
6.	Предельный минимал земельного участка (1	тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		Р _{мин} = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или инс (инвентарный) здани	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_		
8.1.	Дополнительные свед участка	дения об использован	ии земельного		_	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:429	:
1.					-		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:447 :
Сис	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	_	_	637 249,55	98 383,41			
н352У	_	_	637 258,85	98 429,86			
н353У	—	_	637 246,60	98 431,85		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н335У	_		637 237,67	98 385,24	Метод спутниковых геодезических		
н339У	_		637 260,81	98 382,73	измерений (определений)		_
354	637 270,92	98 429,19	_	_		0.10	
355	637 259,05	98 430,85	_	_		0,10	
н351У	_	_	637 249,55	98 383,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	24:11:0090103:447	
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1.	2	3		4	5	
н351	1 V	н352У	47,37		·		
н352		н353У	12,41				
н353		н335У	47,46		<u>—</u>	согласовано	
н335	5У	н339У	23,28				
н339	9У	н351У	11,28				
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:447	
№ п/п		Наи	менование характеристик	ги		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уч	астка			_	
	отсутст	гвии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с			
1.2.	Дополи участка		дения о местоположении	земельного	_		
2.			участка \pm величина погра ения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$573 \pm 8,00$		
3.	погрец	пности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(573,00)} = 8$		
4.			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		555,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			18	
6.			пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	азмеры		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	тарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	_		
	,	, k	ного использования		—		
8.1.	Дополи участка		дения об использовании з	емельного			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:447	:
1.							
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090	
Сис	гема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	одинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227	637 400,25	98 634,83	_	_			
228	637 412,52	98 632,37		<u> </u>			
229	637 423,13	98 692,11	_	_		0,10	
230	637 416,12	98 693,35	_		Метод спутниковых геодезических		
231	637 414,72	98 693,72	_	_	измерений (определений)		_
232	637 413,56	98 693,99					
н233У			637 394,63	98 636,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$	
н234У	_	_	637 406,41	98 633,83		$V(0,10^{\prime\prime}2+0,10^{\prime\prime}2)=0,10$	

1	2	,	3	4	5	6	7	8	
н235У	_	-		637 406,73	98 635,39				
н236У	_	-		637 408,61	98 644,81		J(0.1002 + 0.1002) = 0.10		
н237У	_			637 419,24	98 689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н238У	_	_	_	637 407,53	98 692,38				
227	637	400,25	98 634,83	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о ча	астях грани	щ уточняем	10го земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:469	:	
Обозна от т	значение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание г				Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
н233	ЗУ	н234У		12,02					
н234	У	н235У		1,59					
н235		н236У		9,61		_	СОЕЛЯС	согласовано	
н236		н237У		46,11			Cornac	Jobano	
н237		н238У		12,02					
н238		н233У		57,64					
3. Сведе	ения о ха	рактерист	иках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:46	9:	
№ п/п		Ha	именование	характеристик	И		Значение характеристики		
1				2			3		
	_	емельного у					<u> </u>		
				мельного участ					
				рованном в соо адресной систе		_			
				стоположении:					
I I	дополни участка	польные св	одения о ме	лоположении .	SCMC11BUOLU		_		
2.	Площадь			величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м		682 ± 9,00			
	определе	OHPIDD) KINII	TOURY HINOL	цади ($1 + \Delta 1$), Г	VI.	<u>l</u>			

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$			
4.	Площадь земель государственного					674,00			
5.	Оценка расхожд	,	,			8			
6.	Предельный миг земельного учас			змеры		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:			Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	-							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с кад	астровым номером	тровым номером 24:11:0090103:469 :			
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	участка с кадастровым номером 24:11:0090103:527 :			
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
11	637 038,74	98 248,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

	637 049,38 637 066,21	98 247,29	_				
13	637 066 21			_			
	037 000,21	98 303,32	_	_		0,10	
14	637 054,41	98 305,70	_	_			
н15У	_	_	637 054,13	98 249,05			
н16У	_	_	637 066,29	98 303,30			
н17У	_	_	637 054,75	98 305,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н8У	_	_	637 042,95	98 253,76			
н7У	_	_	637 041,61	98 247,69			
н2565У	_	_	637 053,43	98 245,94			
н35У	_	_	637 053,60	98 246,70			
11	637 038,74	98 248,25	_	_		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:527

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (5), м		(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н15У	н16У	55,60				
н16У	н17У	11,77				
н17У	н8У	53,20				
н8У	н7У	6,22	-	согласовано		
н7У	н2565У	11,95				
н2565У	н35У	0,78				
н35У	н15У	2,41				

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0090103:527 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$701 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0090103:527 :
1.		

1. Сведе	ния о характе	рных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:599 :
Систе	ема координат		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	00 VORWOTE	Коорди		D. WOON IN TOTAL		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	государстве	ся в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
345	637 187,94	98 440,93	_	_			
346	637 176,46	98 442,96	_	_		0,10	
252	637 166,43	98 391,76	_	_			
251	637 178,13	98 390,19					
н344У	_	_	637 188,14	98 441,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н261У	_	_	637 176,60	98 443,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н255У	—	_	637 166,48	98 392,50		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н247У		_	637 178,40	98 390,98			
345	637 187,94	98 440,93	_			0,10	
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:599	:
Обознач	нение части гр			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	
	н344У н261У 11,65 н261У н255У 51,96				_	согласовано	

1	2	3	4	5			
н25: н24		12,02 51,78	_	согласовано			
3. Свед	ения о характеристик	ах уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:599			
№ п/п	Наим	енование характеристики		Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного учас	стка		_			
1.1.	отсутствии адреса) в с	жении земельного участка (п труктурированном в соответ ционной адресной системой	ствии с	_			
1.2.	Дополнительные сведо участка	ения о местоположении земе.	льного	_			
2.		r частка \pm величина погрешно ния) площади (P \pm Δ P), м 2	ости	$613 \pm 9,00$			
3.	погрешности определе	я для вычисления предельной ения площади земельного уча ениями и итоговые (вычислен	астка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$			
4.		частка согласно сведениям F тра недвижимости (Ркад), м²		610,00			
5.	Оценка расхождения Р	Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимали земельного участка (Р	ьный и максимальный размер мин и Рмакс), м²	ЭЫ	Р _{мин} = — Р _{макс} = —			
7.	(инвентарный) здания.	я́ государственный учетный н , сооружения, объекта незаве оженного на земельном учас	ршенного	_			
8.	Вид (виды) разрешенн	ого использования	_				
8.1.	Дополнительные сведо участка	ения об использовании земел	ьного				
9.		участках (землях общего по льзования), посредством кот і		ки) общего пользования			
10.	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям об	уточняемом земельном уча	астке с кадастровым номером	24:11:0090103:599			
1.			_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:615		
Сист	ема координат		MO	CK-167 (24)		Ŋ	Вона №4	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
217	637 306,04	98 217,92	_	_				
331	637 317,66	98 216,53	_	_		0,10		
328	637 329,01	98 267,51						
218	637 317,18	98 269,55	_	_			_	
н220У	_	_	637 305,66	98 220,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н333У	_	_	637 317,55	98 218,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н330У	_	_	637 329,63	98 269,83		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н96У	_	_	637 318,12	98 272,41				
217	637 306,04	98 217,92	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:615	:	
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	-	3		4	5		
	н220У н333У н333У н330У		12,18 52,94		_	согласовано		

1	2	3	4		5		
н33 н96		11,80 52,97	_		согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	пьного участка с кадастровым	номером	24:11:0090103:615		
№ п/п	Наиг	менование характерист	ики	Значение ха	рактеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка		_			
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с				
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	и земельного		_		
2.		участка \pm величина попения) площади ($P \pm \Delta P$)		635	± 9,00		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ры		621,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			14		
6.	Предельный минимал земельного участка (I	іьный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	размеры		H = KC =		
7.	(инвентарный) здания	ой государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	_				
8.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовании	земельного		_		
9.		х участках (землях оби ользования), посредств п		Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			-	_		
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ом участке с кадастровым но	мером	24:11:0090103:615		
1.				_			

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090103:644		
Систе	ема координат_		M	CK-167 (24)		-	Вона № 4	
Обоз- начение.			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н255У	_	—		98 392,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н261У	_	_	637 176,60	98 443,47		((0,10 2 * 0,10 2) * 0,10		
262	637 165,33	98 445,17	637 165,33	98 445,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н259У	_	_	637 155,07	98 394,74				
н255У	_	_	637 166,48	98 392,50				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:644	:	
Обознач	чение части граг . до т.		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		3		4	5	5	
н255	У н261У	7	51,96					
н261			11,40		_	соглас	OBSHO	
262	н259У 51,46		_	Cornac	OBGIIO			
н259			11,63					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0090103:64	4 :	
№ п/п		Наименование	е характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		

1		2	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 9{,}00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(595,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	_	
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0090103:644 :	
	1.		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0090		
Систе	ема координат_		MC.	K-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены в выполнения ко кадастровы	омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н171У	_	_	637 165,01	98 340,24	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н172У	_	_	637 153,24	98 341,71		v(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
173	637 141,35	98 294,43	637 141,35	98 294,43		_		
н174У	_	_	637 150,92	98 292,96	измерений (определений)		_	
н175У	_	_	637 153,23	98 292,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н171У	_	_	637 165,01	98 340,24				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:669	:	
Обознач от т.	нение части грандо т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3			4	5	5	
н171	У н172У	7	11,86					
н172			48,75					
173	н174У		9,68		_	согласовано		
н174			2,34					
н175	<u>. </u>	<u>. </u>	49,07			24.11.0000102.66	0	
	ния о характер			ого участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:66	9:	
№ п/п			характеристики			Значение характеристики		
1			2			3		

	1	
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — 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	_
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:669 :
1.		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся		наты, м определены выполнения і		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
точек границ		ужимости кадастровых работ Y X Y			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
159	637 161,69	98 235,31	_	_		0,10			
2052	637 174,47	98 289,93	_	_		0,10			
н164У	_	_	637 161,91	98 236,25					
н165У	_	_	637 163,43	98 242,75		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н160У	_	_	637 174,59	98 290,45					
161	637 164,13	98 291,01	_	_	Метод спутниковых геодезических				
162	637 162,93	98 291,14	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
163	637 150,15	98 236,52	—	_					
н167У	_	_	637 169,59	98 290,92					
н168У	_	_	637 164,41	98 291,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н169У	_	_	637 150,90	98 239,50		v(0,10/2+0,10/2)=0,10			
н170У	_	_	637 150,37	98 237,46					

1	2	3	3 4		6	7	8		
159	637 161,69	98 235,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:675	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
ОТ Т		_	ние (S), м	Описани		(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н164			6,68						
н165 н160			48,99						
н167			5,02 5,23			COLHA	совано		
н167			53,86		_	Cornav	СОВАНО		
н169			2,11						
н170			11,60						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:67	75 :		
№ п/п		Наименование	е характеристик	И	3	Вначение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	го участка				_			
			мельного участ	` *					
			рованном в соо адресной систе		_				
			стоположении			+			
	участка				_				
			величина погре			$604 \pm 9{,}00$			
	• `		щади $(P \pm \Delta P)$, м			004 ± 9,00			
			нисления предел цади земельного						
			цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$			
	значения			,					
		•	огласно сведени			636,00			
	• •		ижимости (Ркад	I), M ²	i i				
	Оценка расхожд				32				
	Предельный ми земельного учас		аксимальный ра ^(акс) м ²	змеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	эсмельного учас	ла (т мин и гм	arc), M			гмакс — —			

1			2			3					
	(инвентарный) з	и иной государо здания, сооруже	- ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_						
1 1	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_					
,	территории обш обеспечивается	его пользовани:	(землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования					
	Иные сведения					_					
	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:675	<u></u> ;				
1.											
		_			участка с кадастровым номером	24:11:0090					
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н372У	_	_	637 237,65	98 651,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н378У	_	_	637 218,79	98 654,07		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
379	637 206,90	98 607,10	637 206,90	98 607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_				
н380У	_	_	637 216,41	98 605,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0.10$					
373	637 228,23	98 603,50	637 228,23	98 603,50		$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$					

1	2		3	4	5	6	7	8		
н372У	_		_	637 237,65	98 651,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Свед	ения о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:680	:		
Обозн	ачение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2 3			, ,		4	5	,		
н37	2У н	378У		19,08						
н37	8У	379		48,45						
37		880У		9,70		_	соглас	овано		
н38		373		11,94						
37		372У		48,57						
3. Свед	ения о хараі	теристи	ках уточн	яемого земелы	юго участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:68	0 :		
№ п/п		Hav	менование	характеристик	f	3	начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел									
1.1.				мельного участи	\ 1					
				рованном в соот адресной систем						
1.2.				стоположении з						
1.2.	участка	JIIDIC CDC	Aciiiii o me		Civiosibilot	-				
2.	Площадь зе	иельного	участка ±	величина погре	шности	$988 \pm 11,00$				
				цади $(P \pm \Delta P)$, м						
3.	1 2 1			исления предел						
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(988.00)} = 11$			
	значения	ыми зна	чениями и	итоговые (вычи	сленные)		, ,			
4.		иельного	участка со	гласно сведени	ям Елиного					
			•	ижимости (Ркад			950,00			
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			38			
6.				ксимальный ра	вмеры	Рмин = —				
	земельного			, · ·		Рмакс = —				
7.				ственный учетн						
	` _			ния, объекта не на земельном у		_				
	строительст	sa, pacific	JIOWCHHOLO	па эсмельном у	TACING					

1			2			3		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	в 1630 г. ания		—			
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зег	мельного		_		
9.	Сведения о земе	его пользования	(землях общего			_		
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:680	:	
1.					_			
	ения о характер тема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0090</u>	103:717 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в резуль государственном реестре выполнения комплек				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26У	_	_	637 065,79	98 247,49		//0.1002 + 0.1002 \ 0.10		
н27У	_	_	637 067,99	98 257,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
28	637 074,10	98 284,82	637 074,10	98 284,82		_		
н29У	_	_	637 077,86	98 301,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н30У	_	_	637 077,86	98 301,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$		
н31У	_	_	637 070,01	98 302,57		$v(0,10/2 \pm 0,10/2) = 0,10$		
н16У	_	_	637 066,29	98 303,30				

1	2	3	4	5	6	7	8		
32	637 053,56	98 246,51	_						
33	637 065,31	98 245,42	_	_		0,10			
34	637 065,58	98 246,52	_						
н35У	_	_	637 053,60	98 246,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н36У	_	_	637 065,36	98 245,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н37У	_	_	637 065,64	98 246,80		$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н26У	_	_	637 065,79	98 247,49					
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:717			
Обознач	чение части гран до т.	ниц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
1	2	3			4		5		
н26У н27У 28			10,19 28,05 16,92						
н29У н30У	<i>у</i> н30У		0,00 7,95						
н31У			3,79		_	соглас	совано		
н16У			58,01						
н35У			11,81						
н36У	<i>у</i> н37У		1,22						
н37У			0,71						
. Сведеі	ния о характер	истиках уточня	немого земельно	ого участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:71	7		
№ п/п		Наименование	характеристики		3	Значение характеристики			
			2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$672 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0090103:717 :
1.		_

	_	_	точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:11:0090	
Сист	ема коорди	ат			MCK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение			Координ	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государо	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8У	_			637 042	,95 98 253,76			
н17У	_			637 054	98 305,63		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
19	637 040	5,55	98 307,29	637 046	98 307,29		((0,10 2 * 0,10 2) * 0,10	
20	637 042	2,61	98 307,97	637 042	,61 98 307,97	Метод спутниковых геодезических		_
10	637 028	3,16	98 249,21	_	_	измерений (определений)	0,10	
11	637 038	3,74	98 248,25	_	_		0,10	
н21У	_		_	637 029	98 256,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н8У	_		_	637 042	1			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:751	<u>:</u>
Обознач	чение части	границ цо т.	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2 3		3		4		5
н8У		н17У 53,20						
н17У	J	19		8,37		_	соглас	совано
19		20		4,00			согласовано	
20	I	21У		53,43				

1		2	3		4	5		
н21	У	н8У	13,31		_	согласовано		
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:11:0090103:751		
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
	Адрес	земельного уча	астка			_		
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	участк	a	дения о местоположен			_		
	опреде	ления (вычисл	участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$	P), M ²		$684 \pm 9{,}00$		
	погрец	ности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$			
	госуда	рственного рее	участка согласно све, естра недвижимости (Ркад), м ²	675,00			
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	9			
6.			льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		Рмин = — Рмакс = —		
	(инвен	гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного	2	24:11:0090103:2117		
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_			
8.1.	Дополі участк		дения об использован	ии земельного		_		
	террит		х участках (землях об кользования), посредсти		Земли (земельные участки) общего пользования			
		ведения				_		
4. Поясі	нения	с сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:11:0090103:751 :		
1.					_			

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	24:11:0090		
Сист	ема координа	Т			MCK-16	7 (24)		Ţ	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	государст	венном	Координаты, м в Едином определены в результате ном реестре выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
328	637 329,	01	98 267,51	_		_				
331	637 317,	56	98 216,53	_		_				
332	637 328,	38	98 215,20			_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
310	637 328,	97	98 215,59			_				
329	637 341,	95	98 265,11			_				
н330У	_		_	637 32	9,63	98 269,83	измерений (определений)		_	
н333У	_		_	637 31	7,55	98 218,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н314У	_		_	637 32	8,18	98 216,68		(0,10/2+0,10/2)=0,10		
н313У				637 34	1,31	98 267,58				
328	637 329,	01	98 267,51			_		0,10		
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земел	ьного учас	стка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:761	<u> </u>	
Обозна	чение части і	раниц		тальное		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т		T.	•	ние (S), м		Описани	<u> </u>	(согласовано/спорное)		
1 2 3				3			4	5		

1	2	3	4	5		
н33		52,94				
н33	3У н314У	10,75		согласовано		
н31		52,57	_	Согласовано		
н31	3У н330У	11,89				
3. Свед	ения о характеристик	сах уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:761		
№ п/п	Наим	енование характеристики		Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	стка				
1.1.		эжении земельного участка (пр				
		труктурированном в соответс		_		
		щионной адресной системой в				
1.2.	l. ,	ения о местоположении земел	ьного	<u> </u>		
	участка					
2.		участка \pm величина погрешнос ения) площади (P \pm Δ P), м 2	ТИ	$596 \pm 9{,}00$		
3.	` `	я для вычисления предельной				
3.		и для вычисления предельной ения площади земельного уча				
		ениями и итоговые (вычислен		$3.5*0.10*\sqrt{(596.00)} = 9$		
	значения		,			
4.	Площадь земельного у	участка согласно сведениям Е,	иного	(22.00		
	2 1	стра недвижимости (Ркад), м ²		632,00		
5.	Оценка расхождения 1	·		36		
6.		ьный и максимальный размер	J.	Рмин = —		
	земельного участка (Р	*		Рмакс = —		
7.		й государственный учетный н				
		, сооружения, объекта незавер		24:11:0090103:761		
0		оженного на земельном участ	Ke .			
8.	Вид (виды) разрешенн					
8.1.	Дополнительные свед участка	ения об использовании земель	ного	_		
9.	-	х участках (землях общего пол	горания Земпи (земеньные упастки)	Земли (земельные участки) общего пользования		
9.		ользования), посредством кото		оощего пользования		
	обеспечивается достуг		r			
10.	Иные сведения			_		
	, ,	уточняемом земельном уча	стке с кадастровым номером	24:11:0090103:761 :		

1.									
1. Сведен	ния о ха	рактерн	ых точках гр	аниц уточняемо	го земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090	103:832	
Систе	ема коор	динат		MC	K-167 (24)		-	Вона №4	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных гочек границ	госуд	•	в Едином ном реестре мости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	-	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н353У		_	_	637 246,60	98 431,85		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
356	637	236,02	98 434,01	637 236,02	98 434,01		_		
н336У				637 225,75	98 386,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н335У	_	-	_	637 237,67	98 385,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н353У		-	—	637 246,60	98 431,85				
2. Сведе	ния о ча	стях гра	аниц уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:832	:	
Обознач		сти гран до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2		3		4	5	5	
н353	У	356		10,80					
356		н336У		48,22			COPHAC	PODATIO	
н336	,			соглас	ODGIIU				
н335У н353У 47,46									
3. Сведе	ния о ха	рактери	стиках уточн	яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:83	2 :	
№ п/п			Наименование	характеристики			Значение характеристики		
1				2			3		

1								
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	-						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$546 \pm 8,00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — 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	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Поя	- снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:832 :						
1.								

	-	-	точках гра	аниц уточн		участка с кадастровым номером	24:11:0090	
Систе	ема координат				MCK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз-	соперугат	ед в Еп	Коорди	•	DILLI D NASVIII TSTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н41У	_		_	637 076	98 243,99			
н42У	_		_	637 088	98 240,33	- -	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43У			_	637 102	98 297,35			
44	637 093,3	8	98 298,44	637 093	98 298,44			_
38	637 089,4	6	98 299,06	637 089	98 299,06	измерений (определений)		
45	637 076,5	6	98 244,29	_	_		0,10	
46	637 085,5	6	98 240,57	_	_			
н41У	_		_	637 076			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:927	<u>:</u>
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4	4	5
н41У	и н42	У		12,57				
н42У				58,66		<u>_</u>	соглас	CORSHO
н43У				8,98			COLITAC	Obuito
44	38	}		3,97				

1	2		3		4	5		
38	н41	У	56,58		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточняемого зег	иельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:927		
№ п/п		Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	юго уч	астка			_		
	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного у структурированном ационной адресной о	в соответствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о местоположе	нии земельного		_		
	определения (вычисл	участка \pm величина и цения) площади ($P \pm A$	ΔP), M^2		$732 \pm 9,00$		
	погрешности о	преде.	ая для вычисления п пения площади земел чениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$			
4.			участка согласно све естра недвижимости			648,00		
5.	Оценка расхо	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	I^2	84			
6.	*		льный и максимальн Рмин и Рмакс), м ²	ый размеры		Рмин = — Рмакс = —		
	(инвентарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объек ложенного на земель	та незавершенного		_		
8.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования		—			
8.1.	Дополнительн участка	ые све	дения об использова	нии земельного				
9.		щего п	іх участках (землях о кользования), посредо уп		Земли (земельные участки) общего п	ользования		
10.	Иные сведени	Я				-		
4. Пояс	нения к сведе	о мкин	б уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером	24:11:0090103:927		
1.					_			

					участка с кадастровым номером	24:11:0090	
Систе	ема координат			MCK-167 (24)		Ţ	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	государство	Коорди ся в Едином енном реестре кимости	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	_	_	637 176	,77 98 290,08			
180	637 188,5	98 337,30	637 188	,58 98 337,30	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
181	637 176,8	98 338,81	637 176	,89 98 338,81			
182	637 164,5	98 290,97		_		0,10	_
183	637 174,4	98 289,93		_	Метод спутниковых геодезических		
184	637 176,6	98 289,68	_		измерений (определений)		
н168У	_	_	637 164	,41 98 291,64			
н167У	_	_	637 169	,59 98 290,92		d(0.1002 + 0.1002) = 0.10	
н160У		_	637 174	,59 98 290,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н179У	_	_	637 176	98 290,08			
2. Сведе	ния о частях	раниц уточняе:	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:967	:
Обознач	чение части гр		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	и местоположения границ но/спорное)
1 2 3				4		5	

1	2	3		4		5		
н17	9У 180	48,67						
18		11,79						
18	1 н168У	48,79						
н16		5,23		— согласовано				
н16		5,02						
н16		2,21						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	<u> </u>	24:11:0090103:967		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Значение характеристики			
1		2				3		
1.	Адрес земельного уч	астка				_		
1.1.		ожении земельного уч структурированном в	` *					
		ационной адресной си						
1.2.		дения о местоположен						
	участка					_		
2.		участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta l$				$586 \pm 8,00$		
3.	*	ая для вычисления про	<i>/</i> ·					
	погрешности определ	пения площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I		590,00				
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м2				4		
6.	Предельный минима. земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры			Р _{мин} = Р _{макс} =		
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	24:11:0090103:2266				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_				
8.1.	Дополнительные све, участка	дения об использовани	и земельного	_				
9.		их участках (землях об пользования), посредст уп		Земли (земельные участки) о	общего п	ользования		

1			2			3			
	Іные сведения								
	ения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:967			
1.					_				
	н ия о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:00901	.03:1055 Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен			в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н191У	_	_	637 200,77	98 234,05		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н192У	_	_	637 211,71	98 285,99					
193	637 201,44	98 287,29	_	_					
194	637 187,65	98 231,80	_	_					
195	637 200,08	98 230,35	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
196	637 200,09	98 230,80	_	_	измерений (определений)		_		
197	637 200,16	98 231,13	_		-				
н198У	_	_	637 201,42	98 287,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н92У	_	_	637 199,70	98 287,39					
н199У	_	_	637 188,45	98 235,49					

1	2		3	4	5	6	7	8		
н191У	_		_	637 200,77	7 98 234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Свед	ения о частях і	раниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1055	:		
Обозна	пчение части гр		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3					4	5			
н19	IУ н192	У		53,08						
н192	2У н198	У		10,36						
н198	ВУ н92	У		1,73		_	соглас	овано		
н92				53,11						
н199				12,40						
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:105	55 :		
№ п/п		Наи	менование	характеристик	ки	3	начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн									
1.1.	Сведения о мес									
	отсутствии адр федеральной и						-			
1.2.	<u>Дополнительні</u>	• •		•						
1.2.	участка	ле све,		or o	Sementalion o	-				
2.	Площадь земел	ьного	участка ±	величина погре	ешности	(47 + 0.00				
	определения (в	ычисл	ения) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, г	M^2		$647 \pm 9,00$			
3.	Формула, прим									
	погрешности о						$3.5*0.10*\sqrt{(647.00)} = 9$			
	подставленным значения	и знач	и имкинэн	итоговые (выч	исленные)					
4.	Площадь земел	ьного	участка со	гласно свелени	иям Единого	+				
	государственно						646,00			
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1			
6.	Предельный мі				азмеры	Рмин = —				
	земельного уча					Рмакс =				
7.	Кадастровый и									
					езавершенного		24:11:0090103:2090			
	строительства,	paciio.	ложенного	на земельном	участке					

1			2			3	
	Вид (виды) разр				_		
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1055	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1077 :
	тема координат_	•	•	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек						· /:	10-1ки
границ	X	движимости кадастровых работ Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	_	_	637 354,71	98 370,75		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
367	637 366,45	98 367,37	_	_		0.10	
368	637 376,60	98 413,11	_	_		0,10	
н369У	_		637 365,12	98 415,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н109У	_	_	637 355,27	98 414,93		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н108У	_	_	637 345,42	98 372,23		v(0,10/2+0,10/2)=0,10	
н366У	_	_	637 354,71	98 370,75		— 24:11:0090103:10. Формулы, примененные дл расчета средней квадратической погрешнос определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 0,10	

2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	тровым номером	24:11:0090103:1077	
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н366	6У	н369У	45,82				
н369	ЭУ	н109У	9,86				
н109	ЭУ	н108У	43,82		_	согласовано	
н108	ЗУ	н366У	9,41				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка,	дастровым номером	24:11:0090103:1077	
№ п/п		Наи	менование характеристи	ки	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
	отсутст	гвии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с		_	
1.2.	Дополи участка		дения о местоположении	земельного		_	
2.			участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P),		$423 \pm 7{,}00$		
	погрец	пности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельно нениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$	
4.			участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			554,00	
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			131	
6.			пьный и максимальный р Рмин и Рмакс), м²	размеры		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвен	гарный) здани:	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	іезавершенного			
			ного использования				
8.1.	Дополи участка		дения об использовании	земельного			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1077	:
1.					<u>—</u>		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:1125
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		S	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	сударственном реестре выполнения к		еделены в результате олнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	637 172,38	98 233,87	_	_			
186	637 172,54	98 235,00	_	_			
187	637 173,33	98 234,83	_	_			
188	637 186,51	98 288,55	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
189	637 177,04	98 289,63	_	_	измерений (определений)		_
183	637 174,47	98 289,93	_	_			
159	637 161,69	98 235,31	_	_			
190	_	_	637 176,53	98 240,64		_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	_	_	637 188,11	98 288,67				
н179У	_	_	637 176,77	98 290,08		/(0.10.10 \ 0.10.10 \ 0.10		
н160У	_	—	637 174,59	98 290,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_	
н165У	_		637 163,43	98 242,75				
185	637 172,38	98 233,87	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1125	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Поризонтальное проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2 3				4	5		
190	190 н95У 49,41							
н95	У н179	У	11,43					
н179	ру н160	У	2,21		_	соглас	совано	
н160		У	48,99					
н165			13,27					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:112	25 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	ги	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земельно	•				_		
	отсутствии адре	гоположении зе еса) в структури	рованном в соо	тветствии с	_			
		формационной						
	Дополнительнь участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_		
		ьного участка ± ычисления) плог				$659 \pm 9{,}00$		
	погрешности ог	ененная для выч пределения плог и значениями и	цади земельног	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$			

1			2		3						
	Площадь земель					659,00					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²	•		0					
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		Рмин =					
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²		Рмакс = —						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	_						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_						
l l'	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_					
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	•		Земли (земельные участки) общег	го пользования					
10.	·										
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1125	:				
1.					_						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:1165 :				
	ема координат_	•	•	CK-167 (24)			Вона №4				
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м иче к- содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
47	637 099,37	98 237,26		_			_				
48	637 099,86	98 239,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
49	637 102,86	98 250,41		_							

1	2	3	4	5	6	7	8
50	637 115,09			_	O O	,	Ü
51	637 106,06	98 297,11	_	_			
52	637 102,29	98 297,35		_		0,10	
46	637 085,56	98 240,57	_	_			
н53У	_	_	637 103,12	•			
н54У	_	_	637 103,92	98 243,80	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н55У	_	_	637 115,44	98 296,95			
н56У	_	_	637 106,06	5,06 98 297,11			
н43У	_	_	637 102,29	98 297,35			
н42У	_	_	637 088,52	98 240,33			
47	637 099,37	98 237,26		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1165	:
Обозна от т	чение части гра		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	· ·	5
н537	У н54У	7	4,45				
	н54У н55У 54,38		54,38				
н55У н56У			9,38		<u></u>	соглас	СОВАНО
н56У н43У			3,78			0017/44	
н433			58,66				
н42У н53У 14,63							

24:11:0090103:1165

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

№ п/п

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$798 \pm 10,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:1659					
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 (земельные участки) общего пользования					
	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0090103:1165						
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.						

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1194										
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		Ţ	Вона №				
Обоз- начение		Коорди			квад	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
209	637 294,48	98 220,20	_	_							
210	637 305,94	98 271,48	_	_		0,10					
211	637 294,02	98 273,52	_	_							
212	637 283,12	98 222,28	_	_							
н213У	_	_	637 295,04	98 222,87							
н99У	_	_	637 305,70	98 274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н208У	_	_	637 294,35	98 275,52		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
н207У	_	_	637 289,01	98 252,15		v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
н206У	_	_	637 282,91	98 226,16							
н214У	_	_	637 282,72	98 225,34							
209	637 294,48	98 220,20	_	_		0,10					

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	24:11:0090103:1194		
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н213	3У н99У	52,25					
н99	У н208У	11,45					
н208	У н207У 23,97		and the same of th				
н207	7У н206У	26,70		_	согласовано		
н206	6У н214У	0,84					
н214	4У н213У	12,57					
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:1194		
№ п/п	Hai	именование характеристи	ІКИ		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч	настка		_			
		ложении земельного учас					
		з структурированном в со			-		
$\overline{}$	1 1 1 1	мационной адресной сист					
1.2.	дополнительные сво участка	едения о местоположении	и земельного	_			
2.	Площадь земельного	σ участка \pm величина пограния) площади ($P \pm \Delta P$),		$620 \pm 9{,}00$			
	погрешности опреде	ная для вычисления пред еления площади земельно вчениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$			
4.		о участка согласно сведен еестра недвижимости (Рка		620,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный минима земельного участка	альный и максимальный _] (Рмин и Рмакс), м ²	размеры	Рмин = Рмакс =			
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учетия, сооружения, объекта и оложенного на земельном	незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		_			

1			2			3				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_				
,		ельных участках цего пользования доступ			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения					_				
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1194	:			
	связи несоответ		кого местополож	кения на местно	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Пл Н.					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1204 :			
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	нном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
216	637 294,29 637 306,04	-	_							
218	637 306,04 98 217,92 — 637 317,18 98 269,55 —		_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	_			
210	637 305,94	98 271,48	_	_	измерений (определений)					
209	637 294,48	98 220,20	_	_						
н219У	_	_	637 294,88	98 222,12		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н220У	_	_	637 305,66	98 220,93				
н96У	_	_	637 318,12	98 272,41				
н99У	_		637 305,70	98 274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н213У	_	_	637 295,04	98 222,87				
216	637 294,29	98 219,32	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	лого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1204	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2 3				4	5		
н219	У н220	y	10,85					
н220	У н96У	7	52,97					
н96	У н99У	7	12,52		_	соглас	совано	
н99`	У н213	y	52,25					
н213	-		0,77					
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	адастровым номером <u>24:11:0090103:1204</u> :			
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земельно	•				_		
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в соо	тветствии с	_			
1.2.	фодоральной па Дополнительны участка							
	Площадь земелн определения (вы					$616 \pm 9{,}00$		
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$			

1			2		3				
4.	Площадь земели государственного	•				616,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	земельного учас		акс), м ²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ЬЗОВАНИЯ						
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	г участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1204	<u>:</u>		
1.	связи несоответ сведения о кото	ствия фактичесн рой относителы	кого местоположно этого ЗУ сод	жения на местно ержаться в ЕГР		пощадь изменена в пределах 10	% от площади ЗУ,		
		ных точках гра		юго земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1211				
Сис	гема координат_		IVIV	CK-107 (24)		1	Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек	начение харак- терных государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
176	637 150,06	98 236,13	_	_	Метод спутниковых геодезических	S 0.10			
163	637 150,15	98 236,52		_	измерений (определений)	0,10	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
162	637 162,93		98 291,14	_	_				
177	637 150,80		98 292,41	_	_		0,10		
178	637 137,48		98 237,51	_	_				
н168У	_		_	637 164,41	98 291,64				
н175У	_		_	637 153,23	98 292,61	Метод спутниковых геодезических			
н174У	_			637 150,92	98 292,96	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н73У			_	637 150,90	98 292,81				
н71У			_	637 138,29	98 241,42				
н169У	_		_	637 150,90	98 239,50				
176	637 150,06		98 236,13	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1211	:	
Обозна от т	чение части гра			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2			3		4	5	5	
н168	У н175	У		11,22					
н175				2,34					
н174				0,15		_	соглас	совано	
-	н73У н71У 52,91					Согласовано			
н71 <u>У</u> н169				12,76					
			29V VTOUU	53,86 чемого земель	HOLO ANACLES C	кадастровым номером	24:11:0090103:12		
э. Сведе	una o zapakiej	JHC I MK	taa yivin.	ACMIUI U SCMCJIB	JIOIO y IACIRA C	кадаетровым помером	24.11.0030103.121		

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$696 \pm 9{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8.	Вид (виды) разрешенного использования						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:1211 ::					
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.						

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:1225
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		ŗ	Вона №4
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Координя в Едином	наты, м	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек		государственном реестре недвижимости		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211	637 294,02	98 273,52	_	_			
226	637 306,21	98 321,82	_	_		0,10	
222	637 295,53	98 323,71	_	_			
221	637 282,78	98 275,45	_	_			
н208У	_	_	637 294,35	98 275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н215У	_	_	637 306,33	98 322,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н225У	_	_	637 295,76	98 324,53		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н76У	_	_	637 282,30	98 277,02			
211	637 294,02		_			0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:1225	<u> </u>
Обознач от т.	нение части гра до т			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4	5	
н208 н215			48,28 10,80			согласовано	

1	2	3	4	5		
н225У н76У	н76У н208У	49,38 12,14	_	согласовано		
		,	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:1225		
№ п/п	Наиме	енование характеристики	_	Значение характеристики		
1		2		3		
	рес земельного учас					
отс	утствии адреса) в ст	жении земельного участка (п груктурированном в соответс ционной адресной системой п	ствии с	_		
уча	стка	ния о местоположении земел		_		
		частка \pm величина погрешнос ния) площади (P \pm Δ P), м ²	сти	$557 \pm 8,00$		
пог	решности определе	я для вычисления предельной ния площади земельного уча ниями и итоговые (вычислен	стка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(557,00)} = 8$		
	-	частка согласно сведениям Е тра недвижимости (Ркад), м²		553,00		
		и Ркад (Р - Ркад), м ²		4		
зем	ельного участка (Рм	7 -		Рмин = — Рмакс = —		
(ин	вентарный) здания,	государственный учетный н сооружения, объекта незавероженного на земельном участ	ошенного	_		
8. Вид	д (виды) разрешенн	ого использования	_			
, ,	полнительные сведе истка	ения об использовании земел	ьного	_		
тер		участках (землях общего пол пьзования), посредством кото		и) общего пользования		
10. Инг	ые сведения			_		
. Пояснен	ия к сведениям об	уточняемом земельном уча	стке с кадастровым номером	24:11:0090103:1225		

1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.

1. Сведения о характе	рных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:11:0090103:1227	:
Система координат	MCK-167 (24)	Зона №_	4

Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения г		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж		кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10
1	2	3	4	5	6	7	8
302	637 354,70	98 265,31	_	_			
308	637 342,30	98 266,64	_	_			
309	637 341,95	98 265,11	_	_		0,10	
310	637 328,97	98 215,59	_	_			
303	637 341,02	98 215,32	_	_			
н307У	_	_	637 353,05	98 267,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н311У	_	_	637 342,90	98 269,10			
н312У	_	_	637 341,76	98 269,30		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н313У	_	_	637 341,31	98 267,58		$1(0,10^{\circ}2^{\circ},0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н314У	_	_	637 328,18	98 216,68			
н315У	_	_	637 340,06	98 215,41			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н306У	_	_	637 340,31	98 216,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
302	637 354,70	98 265,3	1 —	_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточня	емого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1227	:		
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3		4	5			
н307	У У н311	У	10,31						
н311			1,16						
н312			1,78						
н313			52,57		-	соглас	овано		
н314			11,95						
н315			1,05 52,43						
-	<u> </u>		,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:122			
№ п/п	- Aupunio					Значение характеристики			
1		Паименовани	е характеристик	И		3			
	Адрес земельно	го участка							
		•	емельного участ	ка (при					
			ированном в соо						
		* *	і адресной систе						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении	вемельного		_			
2.			\pm величина погре ощади (P \pm Δ P), м			$627 \pm 9,00$			
3.	Формула, приме	ененная для вы	числения предел	І ЬНОЙ					
			щади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$			
4.	Площадь земели		согласно сведени вижимости (Ркад			627,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²		0				

1			2		3		
	Предельный миг			змеры	Рмин =		
	земельного учас		,			Рмакс = —	
	Кадастровый ил					2444 0000402 4700	
	(инвентарный) з					24:11:0090103:1788	
	строительства, р			участке			
	Вид (виды) разр				-		
I I'	Дополнительны	е сведения оо и	спользовании зе	емельного		_	
	участка Сведения о земе		(22247777 257722	0 H0 H1 00 D0 1111 H	20171 (0010111111111111111111111111111111		
	сведения о земе территории обш				Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	обеспечивается		и), посредством	которых			
	Иные сведения	A001)11					
		іям об уточняе	мом земельном	участке с кад а	астровым номером	24:11:0090103:1227	:
1. Сведе	связи несоответ сведения о кото ения о характер	ствия фактичесной относителы	кого местоположно этого ЗУ сод	жения на местно ержаться в ЕГР пого земельного	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. П. Н. Н. О. Участка с кадастровым номером	пощадь изменена в пределах 10 24:11:00901	% от площади ЗУ, 103:1247 :
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
302	637 354,70 98 265,31 — —						
303	637 341,02	98 215,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
304	637 353,25	98 214,04	_	_			

297 637 365,99 98 264,00 — — 305 637 354,83 98 265,79 — — н306У — — 637 340,31 98 216,43 н301У — — 637 353,28 98 214,19 н298У — — 637 356,86 98 231,40 н293У — — 637 364,81 98 264,78 н292У — — 637 364,22 98 264,89 н307У — 637 353,05 98 267,29			
305 $637 354,83$ $98 265,79$ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
H293Y — 637 364,81 98 264,78 H292Y — 637 364,22 98 264,89			
H293У — 637 364,81 98 264,78 H292У — 637 364,22 98 264,89	_		
н307У — 637 353,05 98 267,29			
302 637 354,70 98 265,31 — — 0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1247	:		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местог (согласовано/спор			
1 2 3 4	1 /		
н306У н301У 13,16			
н301У н298У 17,58			
н298У н293У 34,31 — согласовано	(0		
н293У н292У 0,60			
H292У H307У 11,42 H307У H306У 52,43			

24:11:0090103:1247

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

 $N_0 \Pi/\Pi$

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$647 \pm 9,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0090103:177					
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 (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:1247 :					
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1287								
Система координат MCK-167 (24) 3она №4								
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Координаты, м (вржатся в Едином определены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек		нном реестре	выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
221	637 282,78	98 275,45		_				
222	637 295,53	98 323,71	_	_		$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
223	637 283,36	98 325,86	_	_				
224	637 270,36	98 277,59	_	_				
н76У	_	_	637 282,30	98 277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н225У	_	_	637 295,76	98 324,53				
н140У		_	637 283,58	98 326,68				
н77У		_	637 270,48	98 278,04				
221	637 282,78		_			0,10		
	·		юго земельног	о участка с кад	дастровым номером	24:11:0090103:1287	<u>:</u>	
Обознач от т.	нение части гра до т			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2	3			4	4	5	
н76У н225У			49,38 12,37		_	соглас	совано	

1	2	3	4	5		
н140 н77		50,37 11,86	_	согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи		пьного участка с кадастровым номе	ром 24:11:0090103:1287 :		
№ п/п	Наим	иенование характерист	ики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча			_		
	отсутствии адреса) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P)		$598 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред ения площади земельн ениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$		
4.	· ·	участка согласно сведе стра недвижимости (Р		621,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		23		
6.	Предельный минимал земельного участка (F	ьный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	размеры	Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
	(инвентарный) здания	й государственный уче и, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешені	ного использования	_			
8.1.	Дополнительные свед участка	ения об использовании	земельного	_		
9.		х участках (землях обц ользования), посредств п		е участки) общего пользования		
10.	Иные сведения			_		
4. Пояс	нения к сведениям об	ў уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером	24:11:0090103:1287 :		

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ. сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1303 MCK-167 (24) Зона № Система координат Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Обозквадратической погрешности начение определения координат содержатся в Едином определены в результате Описание закрепления харак-Метод определения координат характерных точек границ государственном реестре выполнения комплексных терных точки (Mt), с подставленными в недвижимости кадастровых работ точек такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 3 5 8 4 6 98 315,36 637 353,99 637 353,99 326 98 315,36 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 98 317,39 327 637 342,25 98 317,39 637 342,25 328 637 329,01 98 267,51 329 637 341,95 98 265,11 0.10 Метод спутниковых геодезических 308 637 342,30 98 266,64 измерений (определений) н330У 637 329,63 98 269,83 н313У 637 341,31 98 267,58 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 637 341,76 98 269,30 н312У 637 353,99 326 98 315,36 637 353,99 98 315,36 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0090103:1303 Горизонтальное Обозначение части границ Сведения о согласовании местоположения границ

Описание прохождения части границ

(согласовано/спорное)

проложение (S), м

OT T.

до т.

1	2	3		4	5	
32	6 327	11,91				
32	7 н330У	49,21				
н33		11,89		_	согласовано	
н31	3У н312У	1,78				
н31	2У 326	47,66				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:1303	
№ п/п	Наи	именование характерист	ики	31	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		пожении земельного уча	` *			
		структурированном в с			_	
		иационной адресной сис				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного	-		
2.		участка ± величина по			$585 \pm 8,00$	
	* `	пения) площади $(P \pm \Delta P)$	-			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления предления площади земельния площади земельниениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$		
4.	государственного ре	участка согласно сведе естра недвижимости (Ри		646,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		61		
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальный (Рмин и Рмакс), м ²	размеры		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учеля, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования				
8.1.	Дополнительные све участка	дения об использовани	и земельного		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего	пользования	
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к свелени	иям об уточняе	мом земельном	участке с кала	астровым номером	24:11:0090103:1303	
1.	При выполнени связи несоответ	и ККР была выя	влена и устране	на реестровая с	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Пл	границ. Исправление реестрово	
1. Сведе	ния о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1321 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	ение ак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
151	637 094,15	98 348,22	637 094,15	98 348,22		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
152	637 082,19	98 349,89	_	_		0,10	
153	637 069,74	98 302,62	_	_			
154	637 077,79	98 301,03	_	_			
155	637 081,53	98 300,40	_	_	Метод спутниковых геодезических		_
н81У	_	_	637 082,11	98 350,74	измерений (определений)		_
н31У	_	_	637 070,01	98 302,57			
н30У		_	637 077,86	98 301,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н39У	_	_	637 081,59	98 300,59			
151	637 094,15	98 348,22	637 094,15	98 348,22			

2. Сведени	я о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с када	стровым номером	24:11:0090103:1321	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
151	н81У	12,30				
н81У	н31У	49,67				
н31У	н30У	7,95		_	согласовано	
н30У	н39У	3,80				
н39У	151	49,26				
. Сведени	я о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:1321	
№ п/п	Наи	менование характеристик	и		Значение характеристики	
1		2			3	
	рес земельного уча				<u> </u>	
		ожении земельного участ				
		структурированном в сос		-		
•		ационной адресной систе				
, ,		дения о местоположении	земельного	_		
	стка					
		участка \pm величина погрежения) площади ($P \pm \Delta P$), г		$593 \pm 9{,}00$		
•		ая для вычисления преде.				
	1 2 1	ая для вычисления преде. 1ения площади земельног		$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$		
		нениями и итоговые (выч	•			
	чения	`	,			
4. Пл	ощадь земельного	участка согласно сведени	иям Единого		590,00	
	• • •	естра недвижимости (Ркад	ц), м ²		370,00	
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3	
		пьный и максимальный ра	азмеры	Рмин = —		
	ельного участка (<u> </u>			Рмакс = —	
		ой государственный учетн				
		я, сооружения, объекта не		24:11:0090103:4162		
_		ложенного на земельном	участке			
		ного использования	221627111272			
, ,	полнительные свед истка	дения об использовании з	емельного		_	
уча	ici ka					

1			2			3		
7		ельных участках дего пользования доступ			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1321	:	
	связи несоответ		кого местополож	кения на местно	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Пл Н.			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1409 :	
Сист	ема координат_		MC	СК-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре	ом реестре выполнения комплексных мости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	637 124,94	98 238,03	_	_			-	
61	637 137,87	98 293,90	_	_				
62	637 129,07	98 294,96	_			0,10		
63	637 125,84	98 295,29	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
64	637 114,12	98 238,53	_					
н65У	_	_	637 127,37	98 242,40		2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10		
66	_	_	637 138,62	98 294,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н67У	_	_	637 129,34	98 295,64					
н57У	_	_	637 126,04	98 296,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н68У	_	_	637 115,26	98 244,01	измерений (определений)		_		
60	637 124,94	98 238,03	_	_		0,10			
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	лого земельног	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:1409	:		
Обозна	ачение части гра г. до т.	1	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	1 2 3				4	1	5		
	65Y 66 53,51								
66 н67			9,33		— согласовано		оовано		
н57			53,18		_	Cornac	совано		
н68			12,22						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:140)9 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно					_			
1.1.	Сведения о мест отсутствии адре								
	федеральной ин					_			
1.2.	Дополнительны участка					_			
2.	Площадь земелн определения (вы					$660 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с		3,5*0,10*√(660,00) = 9			
4.	Площадь земелн государственного	•				655,00			

1			2		3					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			5				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =				
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —				
		и иной государс	•							
		вдания, сооруже	·			_				
		асположенного		частке						
		ешенного испол			<u> </u>					
	' '	е сведения об ис	спользовании зе	мельного						
	участка									
		ельных участках	•		Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	* * *	его пользования	я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					-				
4. Поясі	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1409	:			
	связи несоответ		кого местополож	кения на местно	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. По Н.					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03·1845 :			
		•		CK-167 (24)			Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ие содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
398	398 637 229,06 98 554,06 637 229,06 98 554,06									
399	637 230,40	98 559,70	637 230,40	98 559,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
					измерении (определении)					

1	2		3	4	5	6	7	8
н374У	_		_	637 240,02	98 600,77			
373	637 228	23	98 603,50	637 228,23	98 603,50			
396	637 216	96	98 554,05	637 216,96	98 554,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
401	637 228	66	98 551,80	637 228,66	98 551,80			
398	637 229	06	98 554,06	637 229,06	98 554,06			
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад			го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1845	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п					е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1		2	3	3	4		5	
398	3	99		5,80				
399) 4	00		41,95				
400) н3	74У		0,26				
н374	У 3	73		12,10		_	соглас	совано
373		96		50,72				
396		01		11,91				
401		98		2,30				
3. Сведе	ения о харак	геристи	иках уточня	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0090103:184	<u>45</u> :
№ п/п		Наи	именование	характеристик	И	3	Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земел						_	
				мельного участ				
	•			оованном в соо адресной систе				
				стоположении				
1.4.	дополнителі участка	ныс свс	дсния о мес	лоположении з	эсмельного		_	
2.	Площадь зем			величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$601 \pm 9{,}00$	
	определения	(вычис.	пспия) плоц	цади ($1 \pm \Delta \Gamma$), N	4			

1			2		3				
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$			
	Площадь земелі государственно	го реестра недві	ижимости (Ркад			600,00			
	Оценка расхожд	,				1			
	Предельный ми земельного учас			змеры		Рмин = — Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		—				
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	іения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером	тровым номером 24:11:0090103:1845			
	связи несоответ	ствия фактичес	кого местополог		ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. П. Н.				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1951 :		
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
263	637 181,21	98 560,85	_	_		_	
264	637 186,92	98 591,07	_	_		0,10	
н265У	_	_	637 181,44	98 560,24			
н266У	_	_	637 187,32	98 590,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н267У			637 191,12	98 610,44			
268	637 190,73	98 610,64					
269	637 175,43	98 613,52		_		0,10	
270	637 172,60	98 597,04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
271	637 166,72	98 562,97					
н272У			637 182,37	98 614,00			
н273У			637 174,09	98 603,01			
н274У			637 172,90	98 596,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н275У	_		637 166,67	98 565,62			
н276У	_	_	637 169,74	98 561,97			
263	637 181,21	98 560,85	_	_		_	
2. Сведе	ния о частях гі	оаниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1951	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описания проусметания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
	1	2	3	4	5	
	н265У	н266У	31,31	_	согласовано	

1	2	3		4	5	
н26	6У н267У	19,82				
н26	7У н272У	9,45				
н27	2У н273У	13,76				
н27	3У н274У	6,14		_	согласовано	
н27	4У н275У	31,98				
н27	5У н276У	4,77				
н27	6У н265У	11,83				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0090103:1951 :		
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч структурированном в ационной адресной ст	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		$768 \pm 10{,}00$		
3.		ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(768,00)} = 10$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			768,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал земельного участка (I	тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры		Рмин = — Рмакс = —	
7.		й государственный у я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	24:11:0090103:4127		
8.	Вид (виды) разрешен					
8.1.	Дополнительные свед участка	дения об использован	ии земельного			

1			2		1	3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	3			
10.	Иные сведения	·			_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1951	:		
		ствия фактичес	кого местополож	кения на местно	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Па Н.				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:1979 :		
Сист	гема координат_		MC	CK-167 (24)		-	Вона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином	определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ		нном реестре гимости Ү	выполнения комплексных кадастровых работ X Y		метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки		
		2	4			значения Mt, м	0		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н69У	_	_	637 126,99	98 239,61					
н70У	_	_	637 137,59	98 238,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н71У	_	_	637 138,29	98 241,42					
72	637 150,39	98 292,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н73У	_	_	637 150,90	98 292,81					
74	637 141,14	98 294,28	637 141,14	98 294,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
66	637 138,62	98 294,71	637 138,62	98 294,71					

1	2	3	4	5	6	7	8			
75	637 126,66	98 238,04	_	_		0,10				
н65У	_	_	637 127,37	98 242,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
н69У	— 637 126,99 98 239,61			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:1979) :			
Обозна	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ			
ОТ		проложе	ние (S), м	Описани	с прохождения части границ	· ·	но/спорное)			
1	2		3		4		5			
	69У н70У 10,65									
н70			2,93							
	71Y H73Y 52,91									
н73			9,87		_	соглас	Совано			
74			2,56 53,51							
н65			2,82							
			,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:19	79 :			
№ п/п		Наименовани	е характеристик	и	Значение характеристики					
1			2		3					
1.	Адрес земельно	ого участка				_				
1.1.		тоположении з								
		еса) в структури				_				
1.2.		нформационной	-							
1.2.	дополнительны участка	не сведения о ме	стоположении	земельного		_				
2.	•	ьного участка ±	величина погре	ешности						
		ычисления) пло				$649 \pm 9{,}00$				
3.		ененная для вы								
		пределения плони пи значениями и			$3.5*0.10*\sqrt{(649.00)} = 9$					
	значения									
4.		ьного участка с ого реестра недв				647,00				

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2					
			аксимальный раз	змеры		$P_{MИH} = $ —				
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —				
	*		ственный учетні							
			ния, объекта нез			_				
			на земельном у	частке						
		решенного испол								
l l	дополнительны участка	е сведения оо и	спользовании зе	емельного						
	•	ani iii iy amacaray	х (землях общего	э понгаорания	Земли (земельные участки) обще	го полгаорания				
			я), посредством		Эсмли (эсмельные участки) обще	то пользования				
	обеспечивается		л), посредством	которым						
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_				
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0090103:1979	:			
	связи несоответ	ствия фактичес		кения на местно	ошибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Пл Н.					
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:1999 :			
	ема координат	_		CK-167 (24)			Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н99У	_	_	637 305,70							
н98У	_	_	637 317,81	98 320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н215У	_	_	637 306,33	98 322,29						

1	2		3	4	5	6	7	8		
н208У	_			637 294,35	98 275,52	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н99У	_		_	637 305,70	98 274,02	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:1999	<u>:</u> :		
Обозна	пчение части г			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
н99	У н9	8У		48,00						
н98		5У		11,62			соглас	орано		
н21:				48,28			Cornac	овано		
н208				11,45						
3. Сведо	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:199	99:		
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	Значение характеристики				
1				2			3			
1.	Адрес земель						<u> </u>			
1.1.				мельного участ рованном в соо						
				рованном в соо адресной систе						
1.2.		_ ^ ^		стоположении			_			
2.	Площадь земо определения	ельного вычисл	участка ± пения) плог	величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м	ешности 1 ²		$552 \pm 8,00$			
	погрешности подставленнь значения	опреде ми зна	ления плог чениями и	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$			
4.			-	огласно сведени ижимости (Ркад			568,00			
5.	Оценка расхо						16			
6.	Предельный и земельного уч			аксимальный ра акс), м²	змеры		Р _{МИН} = Рмакс =			
7.	(инвентарный) здани	я, сооруже	ственный учетн ния, объекта не на земельном у	завершенного	24:11:0090103:2128				

1			2			3				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного						
	участка									
	Сведения о земе									
	территории общ		я), посредством	которых		_				
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения									
		-			астровым номером	24:11:0090103:1999	:			
					ошибка в описании местоположения					
					ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. Пл	пощадь изменена в пределах 10	% от площади ЗУ,			
	сведения о котор			1						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:00901				
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
384	637 344,57	98 534,13	637 344,57	98 534,13						
385	637 346,33	98 535,18	637 346,33	98 535,18						
386	637 348,42 98 534,65 637 348,42 98 534,6				Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)				
387	637 349,56	98 533,15	637 349,56	98 533,15	измерений (определений)		_			
н388У	_	_	637 358,01	98 530,72						
н281У	_	_	637 369,80	98 578,26						

1	2	3	4	5	6	7	8	
389	637 357,09	98 582,06	637 357,09	98 582,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
139	637 345,18	98 584,44	637 345,18	98 584,44		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
390	637 333,23	98 536,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н381У	_		637 333,84	98 535,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
384	637 344,57	98 534,13	637 344,57	98 534,13				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:2211	·:	
Обозна	ачение части гра г. до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
38			2,05					
38:			2,16					
38			1,88					
38			8,79					
н388		У	48,98		_	соглас	совано	
н28			13,27					
389			12,15					
139		У	50,06					
н38			10,84					
	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0090103:22	<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					_		
1.1.	Сведения о местотсутствии адре							
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны участка		_			_		
2.	Площадь земели определения (вы					1 232 ± 12,00		

1			2			3		
]	Формула, приме погрешности оп подставленными вначения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 232,00) = 12		
I	Площадь земель государственного	го реестра недві	ижимости (Ркад			1 231,00		
	Оценка расхожд	,				1		
	Предельный миз земельного учас			змеры		Рмин = — Рмакс = —		
(Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0090103:2045		
8. 1	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования					
l l'	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Сведения о земе герритории обш обеспечивается	его пользовани			Земли (земельные участки) обще	его пользования		
10.	Иные сведения				_			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	гровым номером 24:11:0090103:2211 :			
	связи несоответ	ствия фактичес	кого местополох	ена реестровая о жения на местно ержаться в ЕГРІ	шибка в описании местоположения ости границ ЗУ сведениям ЕГРН. П. Н.	границ. Исправление реестрово пощадь изменена в пределах 10	ое ошибки проведено в % от площади ЗУ,	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:2232 :	
	ема координат_			СК-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение	_	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	одержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
277	637 379,96	98 633,65	_	_			
137	637 368,20	98 634,44	_	_		0.10	
278	637 358,30	98 581,84	_	_		0,10	
279	637 369,08	98 578,47	_	_],,		
н280У	_	_	637 379,65	98 631,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н136У		_	637 367,89	98 632,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н135У		_	637 358,28	98 581,71			
н281У		_	637 369,80	98 578,26			
277	637 379,96	98 633,65	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:2232	<u>:</u>
Обознач	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	
н280	У н136	y	11,83				
н136			51,99		_	соглас	CORAHO
н135			12,03			Corsiac	OODUNO
н281У н280У 54,12 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							20
	ния о характер	оистиках уточня	яемого земелы	ного участка с 1		24:11:0090103:223	32 :
№ п/п			характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$630 \pm 9{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0090103:2232 :				
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.					

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	раниц уточн		участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:2253
Сист	ема координат			MCK-167 (24)		S	Вона №4
Обоз- начение		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	_	_	637 154	98 346,67			
н256У	_	_	637 155	5,41 98 348,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н255У	_	_	637 166	5,48 98 392,50			
н259У	_	_	637 155	5,07 98 394,74			
260	637 142,76	98 347,9	7 637 142	2,76 98 347,97		_	
н258У		_	637 154	98 346,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточня	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:2253	:
Обозна от т	чение части гр . до т	-	онтальное сение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	4	5
н258	У н256	У	1,78				
н256			45,47				
н255	<u> </u>		_	согласовано			
н259			48,36				
260			12,29		Ma Ta attractive to the Manager of t	24.11.0000102.224	52
	ния о характе			•	кадастровым номером	24:11:0090103:225	0.5
№ п/п		Наименован	е характерист	тики		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$568 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(568,00)} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:2253				
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:00901	103:4190 :
Систе	ема координат_		M	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
300	637 364,86	98 212,96	637 364,86	98 212,96		_	
н299У	_	_	637 368,60	98 228,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н298У	_	_	637 356,86	98 231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н301У	_	_	637 353,28	98 214,19			
300	637 364,86	98 212,96	637 364,86	98 212,96		_	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0090103:4190	:
Обознач	чение части граг до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	5	5
300	н299У	J	16,34				
н299			12,01		_	COLUAC	совано
н298		J .	17,58		_	Cornac	OBUITO
н301			11,65				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:11:0090103:419	90 :
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	-				
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:4190 ::				
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.					

1. Сведен	ния о характеј	оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:00901	03:4191 :
Систе	ема координат		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение _ харак- терных точек границ	содержатс	Коордиі я в Едином	наты, м	в результате	кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреплен	
	государстве	нном реестре кимости	выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
294	637 357,57	98 230,95	_	_			
295	637 369,28	98 229,01	_	_		$0,10$ $-$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
296	637 378,23	98 262,04	_	_			
297	637 365,99	98 264,00	_	—			
н298У		_	637 356,86	98 231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н299У	_	_	637 368,60	98 228,87			
н286У	<u> </u>	_	637 376,59	98 262,52			
н293У	<u> </u>	_	637 364,81	98 264,78			
294	637 357,57		_	_		0,10	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0090103:4191	:
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3			4	5	5
н298 н299			12,01 34,59		_	соглас	совано

1	2	3	4	5		
н286У	н293У	11,99	<u></u>	согласовано		
н293У	н298У	34,31				
3. Сведения	о характеристика	х уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0090103:4191		
№ п/п	Наиме	нование характеристики		Значение характеристики		
1		2		3		
_	ес земельного участ					
отсу	тствии адреса) в стр	сении земельного участка (пр руктурированном в соответс ионной адресной системой в	твии с	_		
учас	стка	ния о местоположении земел		_		
опре	еделения (вычислен	ластка \pm величина погрешносия) площади (P \pm Δ P), м 2		$413 \pm 7,00$		
погр подо	ешности определен	для вычисления предельной ия площади земельного учасиями и итоговые (вычислен	стка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$		
госу	дарственного реест	астка согласно сведениям Едра недвижимости (Ркад), м ²	диного	413,00		
		и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
земе	ельного участка (Рм	× -		Рмин = — Рмакс = —		
(инв	вентарный) здания, о	государственный учетный но сооружения, объекта незавер женного на земельном участ	ошенного	_		
8. Вид	(виды) разрешенно	го использования	-			
учас		ния об использовании земель	эного	_		
терр		участках (землях общего пол ьзования), посредством кото		и) общего пользования		
10. Ины	іе сведения			_		
. Пояснени	я к сведениям об у	точняемом земельном учас	стке с кадастровым номером	24:11:0090103:4191		

1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.

 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 24:11:0090103:4375
 :

 Система координат
 МСК-167 (24)
 Зона №
 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координя в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
251	637 178,13	98 390,19	_				
252	637 166,43	98 391,76	_	_		0,10	
253	637 155,15	98 346,79	_	_		0,10	
254	637 166,47	98 345,38	_	_			
н247У	_	_	637 178,40	98 390,98	Метод спутниковых геодезических		_
н255У	_	_	637 166,48	98 392,50	измерений (определений)		
н256У	_	_	637 155,41	98 348,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н257У	_	_	637 166,77	98 346,60			
н248У	_	_	637 166,96	98 347,35			
251	637 178,13	98 390,19	_	_		0,10	

2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	24:11:0090103:4375	
Обозначение части границ от т. до т.			Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1 2			3	4		5	
н247У н255У		_	12,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	н255У н256У		45,47				
н256		1257У	11,50	_		согласовано	
н257		1248У	0,77				
н248		1247У	45,10				
3. Сведе	ния о хара	ктеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0090103:4375	
№ п/п Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				$534 \pm 8{,}00$		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				534,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Р _{мин} = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				_		
	Вид (виды) разрешенного использования -				_		
	Дополнител участка	пьные свед	дения об использовании з	емельного			

1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0090103:4375						
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровое ошибки проведено в связи несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10 % от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержаться в ЕГРН.							

	Опи	сание место	положен	ия здания, со	оружени	я, объек	кта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке	
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	с кадастр	ровы	м номером 24:11:0090103:1	659 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе выпо комплексных кадастровь				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради	иус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н143О	430 — — 637 100,36 98 2									
н144О	40 — — 637 101,34 98 2					51,81 —				
н145О	_	_	_	637 094,82	98 25	52,43 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н146О	_	_	_	637 093,85	98 24	12,24 –	_			
н143О	_	_	_	637 100,36	98 24	,	_			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номер	ом	24:11:0090103:1659	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),	24:11:0090103:1165				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0090103				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_			
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения]									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	24:11:0090103:1659	<u></u>		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с	кадаст	гровы	м номером 24:11:0090103:	1764 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст						бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус,	координаты, м		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н417О		_	_	637 301,62	98 41	8,06					
н418О	_	_	_	637 302,98	98 42	2,95	_				
н419О	637 300,41 98 ²						_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н420О		_	_	637 299,05	98 41	8,78	—				
н417О	_	_	_	637 301,62	98 41	8,06	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	24:11:0090103:1764	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:368					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположено строительства	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1764	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0090103:1	769 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н421О	_	_	_	637 342,07	98 374,12	2 -					
н422О	_	_	_	637 342,55	98 379,11	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н423О	_	_	_	637 336,29	98 379,72	2 _					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н424О	_		_	637 335,80	98 374	-,73 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н421О	_	_	_	637 342,07	98 374	-,12 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	и номером	24:11:0090103:1769	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),	24:11:0090103:1557					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0090103:1769	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0090103:1	786 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н282О							_			
н283О	_	_	_	637 393,97	98 5	33,13	_			
н284О	_	_	_	637 390,20	98 5	98 534,35 98 525,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н285О	_	_	_	637 387,42	98 5					
н282О	_	_	_	637 391,19	98 5	24,55	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0090103:1786	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:1786				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0090103				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1786	<u></u>				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:	1788 :				
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н425О	_	_	_	637 340,07	98 224,87	<u> </u>						
н426О	_	_	_	637 342,88	98 235,52							
н427О	_	_	_	637 335,67	98 237,42	2 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н428О	_	_	_	637 332,87	98 226,77	/						
н425О	_	_	_	637 340,07	98 224,87	<u> </u>						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0090103:1788	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	частков),	24:11:0090103:1227					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в не, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
:		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1788	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:1	792 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н429О	_	_	_	637 329,50	98 341,57	7 —					
н430О	_	_		637 330,65	98 346,02	2 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н431О	_	_	_	637 326,43	98 347,11	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н432О	_			637 325,28	98 342	2,66 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н429О	_	_	_	637 329,50	98 341	1,57 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0090103:1792	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	- -				
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0090103:253			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения									
. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0090103:1792	_:		
1.	пении к сведен	IIIII OO OODUU	с педвил	кимости с када	стровым п	iomepom		<u>-</u>		

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0090103:1	838 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н433О	— — 637 211,05 98 23										
н434О	637 212,40					38,76	76 —				
н435О	_			637 208,86	98 23	39,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н436О	_	_	_	637 207,52	98 23	33,20	_				
н433О	_	_	_	637 211,05	98 23	32,45	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім ном	мером	24:11:0090103:1838	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	24:11:0090103:263					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0090103					

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения]										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	I	24:11:0090103:1838	:			
1.							-		_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастр	овы	м номером 24:11:0090103:1	859 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м координаты, м		наты, м	Ради	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н437О	_	_	_	637 365,29	98 321	.,94 —	_					
н438О	_	_		637 366,43	98 327	',47 —	_					
н439О	_	_		637 361,84	98 328	3,42 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н440О	_	_		637 360,69	98 322	.,89 —	_					
н437О	_	_	_	637 365,29	98 321	,94 –	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номер	ОМ	24:11:0090103:1859	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	24:11:0090103:1166					
	границах котор незавершенного	ого расположено строительства	ны здани а	ого квартала, в не, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного							
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1859	:			
1.											
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:1	924 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
441	637 051,87	98 341,28	_	637 051,87	98 341,28	3 —					
442	637 054,58	98 347,76	_	637 054,58	98 347,76	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
443	637 048,16	98 350,44		637 048,16	98 350,44	4 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
444	637 045,46	98 343,95	_	637 045,46	98 343	3,95	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
441	637 051,87	98 341,28	_	637 051,87	98 34	1,28	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	24:11:0090103:1924			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта нед	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) с строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располе	ожены здание,	настков),	24:11:0090103:804					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект			24:11:0090103			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта не	завершенного				_			
	Сведения о местнезавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	эжении		-					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвих	кимости с када	ст ровы м н	номер	ОМ	24:11:0090103:1924	:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0090103:1	936 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н445О	_	_	_	637 387,27	98 50	05,75	_					
н446О	_	_	_	637 388,86	98 51	12,23						
н447О	_		_	637 383,84	98 51	13,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н448О	_			637 382,25	98 50	06,98	_					
н445О	_	_	_	637 387,27	98 50	05,75						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0090103:1936	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
							_					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0090103:274					
	^ ^							24:11:0090103				

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_						
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
	Иные сведения						-						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1936	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:	1947 :					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	жорда	наты, м	Радиус, м	координ		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н449О	_		_	637 282,52	98 234,38	3 —							
н450О	_	_	_	637 284,98	98 245,44	4 _							
н451О		_		637 277,78	98 247,05	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
н452О	_	_	_	637 275,31	98 235,98	3 —							
н449О	_	_	_	637 282,52	98 234,38	3 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0090103:1947	:					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики						
1	1 2						3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0090103:41				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположено строительства	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0090103:1947	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0090103:1	962 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н453О	_	_	_	637 032,71	98 271,62	2 —					
н454О	_	_		637 023,45	98 273,73	3 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н455О	_	_		637 020,66	98 261,42	2 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н456О	_	_	_	637 029,91	98 259	9,32	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н453О	_	_	_	637 032,71	98 271	1,62	_	измерений (определений)	(0,10 2+0,10 2)-0,10				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номе	ром	24:11:0090103:1962	:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ				
1			2					3					
	Вид объекта не					Здание							
2.				учетный номер ъекта незаверш	енного	_							
								24:11:0090103:343					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_							
6. Иные сведения —													
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	ю <u>мер</u> ог	M	24:11:0090103:1962	:				
1.													

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0090103:1	989 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2569О	_	_		637 366,23	98 47	70,72	_					
н2570О	_			637 366,89	98 47	74,82	_					
н2571О	_			637 361,32	98 475,72		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2572О	_	_		637 360,66	98 47	71,62	_					
н2569О	_	_	_	637 366,23	98 47	70,72	_					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	24:11:0090103:1989	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0090103:1455					
								24:11:0090103				

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			—							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	0M	24:11:0090103:1989	:				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 24:11:0090103:	1991 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадас					вых ра	бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н457О	_	_	_	637 375,69	98 51	1,67							
н458О	_	_	_	637 377,31	98 51	7,59	_						
н459О	_	_		637 372,55	98 51	8,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н460О	O — — 637 370,94						_						
н457О	<u> </u>												
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	24:11:0090103:1991	:				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1	1 2						3						
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0090103:145	5			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0090103:1991	·			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0090103:19	992 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н413О	_	_	_	637 289,55	98 669,00	0 —					
н414О	_	_	_	637 291,62	637 291,62 98 678,0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н415О	_	_	_	637 283,68	98 679,85	5 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н416О	_		_	637 281,61	98 670	,83 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н413О	_	_	_	637 289,55	98 669	,00 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	и номером	24:11:0090103:1992	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),	24:11:0090103:1025					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект		24:11:0090103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0090103:1992	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 24:11:0090103:2	019 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н461О	_	_		637 302,89	98 43	30,83	_			
н462О				637 304,23	98 43	35,58	_			
н463О	_			637 299,15	98 43	37,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н464О				637 297,81	98 43	32,26	_			
н461О	_	_	_	637 302,89	98 43	30,83	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	24:11:0090103:2019	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	24:11:0090103:415				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0090103				

1			2				3	
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта не	завершенного				
	строительства							
	Сведения о мес							
	незавершенного структурирован				а) в		_	
	информационн							
	Дополнительны	<u> </u>						
	Иные сведения						<u> </u>	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2019	:
1.								
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	м номером 24:11:0090103:2	:				
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	_	_	_	637 255,68	98 622,74	4 —		
н466О	_		_	637 257,30	98 631,73	3 —		
н467О	_			637 253,36	98 632,45	5 —		
н468О	_			637 252,02	98 634,64	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н469О	_			637 247,85	98 635,51	1 —		
н470О				637 245,35	98 633,53	3		
н471О	_	_		637 244,09	98 624,83	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н465О	_	_	_	637 255,68	98 622,7	<u>'</u> 4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым і	номером	24:11:0090103:2030	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
2.		нный государст здания, сооруж			іенного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об		х) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:1150					
4.	*	нетный номер к оого расположе го строительств	ны здани			24:11:0090103					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	структурирова	стоположении з со строительств нном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		<u>—</u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	мером	24:11:0090103:2030	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	дастровь	IM НОМЕРОМ 24:11:0090103:2	2032 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	чение недвижимости комплексных кадаст						і спелией квалічатице				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	аты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м, подставленными в такие форм значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н472О	_	_		637 289,93	98 208	,53 —					
н473О	_			637 290,81	98 215	,13 —					
н474О	_	_	_	637 303,18	98 213	,48 —					
н475О	_	_	_	637 305,48	98 211	,80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н476О	_	_	_	637 305,14	98 208	,16 —					
н477О	_	_	_	637 302,47	98 206	,85 —					
н472О	_	_	_	637 289,93	98 208	,53 —					
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером 24:11:0090103:2032 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
	Вид объекта не,						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	<u>—</u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	эжены здание,	настков),	24:11:0090103:1395					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	ого квартала, в	объект	24:11:0090103					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении			_	_			
6.	Иные сведения						<u> </u>				

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	24:11:0090103:2032	;	
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0090103:2	2045 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н147О	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
н148О	_	_	_	637 346,29	98 54	48,75	_			
н149О	_	_	_	637 338,87	98 5:	98 550,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н150О	_	_	_	637 336,46	98 54	40,42				
н147О	_	_	_	637 343,88	98 5.	38,65				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	мером	24:11:0090103:2045	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:2211				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0090103			

1			2			3							
	Адрес здания, с строительства			•				_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении				_					
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	24:11:0090103:2045	:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 24:11:0090103::	2052 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастро					рвых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н478О	_	_		637 330,09	98 42	26,59	_						
н479О	_	_	_	637 331,22	98 43	34,61	_						
н480О	_	—	_	637 326,96	98 43	35,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н481О	_	_	_	637 325,83	98 42	27,19	_						
н478О	_	_	_	637 330,09	98 42	26,59	_						
2. Сведе	ения о х арак те	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	даст ровь	ім ном	иером	24:11:0090103:2052	<u></u> :				
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Злание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0090103:91	5		
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0090103			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2052	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:2	:		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н88О	_	_	_	637 126,03	98 339,59	-				
н89О				637 118,64	98 341,50)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н90О	_	_	_	637 115,06	98 327,65	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н91О			_	637 122,45	98 325	5,74 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н88О	_	_	_	637 126,03	98 339	9,59 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0090103:2069	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0090103:2	2			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в ие, сооружение,	объект	24:11:0090103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	24:11:0090103:2069	_:			
1.							-				

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0090103:2	2070 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н239О	_	_	_	637 405,70	98 6	59,54	_				
н240О	_	_	_	637 407,20	98 6	66,07	_				
н241О	_	_	_	637 402,42	98 667,17		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н242О	_	_	_	637 400,92	98 6	98 660,64					
н239О	_	_	_	637 405,70	98 6	59,54	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0090103:2070	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:469					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0090103					

1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	24:11:0090103:2070	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	ым номером 24:11:0090103:	2071 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус.	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н554О	_	_	_	637 234,31	98 556,	,66 —					
н555О	_	_	_	637 236,07	98 562,	,70 —					
н556О	_	_		637 232,21	98 563,	,82 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н557О	_	_		637 230,46	98 557,	,78 —					
н554О	_	_	_	637 234,31	98 556,	,66 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0090103:2071	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости					Злание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0090103:155	1			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	24:11:0090103:2071	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	жимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0090103:20	082 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2577О	_	_	_	637 162,57	98 455,89	9 —					
н2578О				637 164,73	98 466,20	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2579О	_	_		637 158,91	98 467,4	7 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2580О	_	—		637 156,75	98 457	7,10 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
і2577О	_	_	_	637 162,57	98 455	5,89 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0090103:2082	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	ики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	-					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0090103:1334	4			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0090103:2082	<u>:</u>			
1.	попии к сведен	IIIII OO OODCKI	с подвил	пиности с нада	стровым п	iomepom		<u>-</u> `			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0090103:2	089 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н482О	_	_		637 325,88	98 36	68,01				
н483О				637 326,51	98 37	73,75	_			
н484О	_			637 320,33	98 37	74,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н485О				637 319,69	98 36	68,70				
н482О	_	_	_	637 325,88	98 36	58,01	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0090103:2089	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	24:11:0090103:592				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0090103				

1			2				3				
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения]					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0090103:2089	<u>;</u>			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастрові	ым номером 24:11:0090103:	2090 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н486О	_	_		637 198,88	98 234,	,68 —					
н487О	_	_	_	637 200,23	98 241,	,40 —					
н488О	_	_		637 190,76	98 243,	,30 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н489О	_	_		637 189,41	98 236,	,58 —					
н486О	_	_	_	637 198,88	98 234,	,68 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0090103:2090	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости					Злание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0090103:10:	55			
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2090	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:2	1107 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н490О	_	_		637 333,53	98 241,35	5					
н491О	_			637 336,71	98 254,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н492О	_	_	_	637 327,00	98 256,78	3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н493О	_		_	637 323,82	98 243	3,71 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н490О	_	_	_	637 333,53	98 241	.,35 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0090103:2107	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0090103:761			
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_			
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении			_			
6.	Иные сведения									
. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0090103:2107	_:		
3. Пояс :	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0090103:2107 	_:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0090103:2110 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастра комплексных кадастра							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н494О	_	_	_	637 265,00	98 5	05,30	_					
н495О	_	637 262,25				06,02	_					
н496О	_	_	_	637 260,91	98 5	98 500,92 98 500,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н497О	_	_	_	637 263,65	98 5							
н494О	_	_	_	637 265,00	98 5	05,30	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0090103:2110	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			·—				
	. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0090103:1230				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0090103						

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0090103:2110	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0090103:2	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр						работ	Метол определения коорлинат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н498О	_	_	_	637 202,32	98 45	50,01							
н499О	_	_	_	637 204,21	98 45	59,53	_						
н500О	_	_	_	637 195,80	98 46	51,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н501О	_	_	_	637 193,90	98 45	51,68	_						
н498О	_	_	_	637 202,32	98 45	50,01	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	24:11:0090103:2115	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0090103:15′	74				
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0090103					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		<u> </u>						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2115	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:2	117 :				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н22О	_	_	_	637 042,44	98 258,14	4 —						
н23О	_			637 032,26	98 260,44	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н24О	_	_	_	637 029,84	98 249,71	1 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н25О	_	_	_	637 040,01	98 247	7,41 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н22О	_	_	_	637 042,44	98 258	8,14 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0090103:2117	<u></u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	-					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),	24:11:0090103:751					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	м номером 24:11:0090103:2117 :					
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0090103:2	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н502О	_	_	_	637 314,12	637 314,12 98 30							
н503О	_	_	_	- 637 315,48 98 31			_					
н504О	_	_	_	637 311,11	98 3	98 314,88 98 309,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н505О	_	_	_	637 309,74	98 3							
н502О	_	_	_	637 314,12	98 3	08,41	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0090103:2128	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	8. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0090103:1999				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0090103						

1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения]					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	24:11:0090103:2128	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	им номером 24:11:0090103:	2139 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н506О	_	_	_	637 383,42	98 388,	,20 —					
н507О	_	_	_	637 386,14	98 400,	,91 —					
н508О	_	_		637 377,08	98 402,	,85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н509О	_	_		637 374,36	98 390,	,15 —					
н506О	_	_	_	637 383,42	98 388,	,20 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	24:11:0090103:2139	:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0090103:4198					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположено строительства	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0090103:2139	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0090103:2	148 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н510О	_	_	_	637 341,79	98 520,27	7 —					
н511О	_	_	_	637 342,87	98 524,66	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н512О	_	_		637 339,31	98 525,53	3 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н513О	_	_		637 338,23	98 521	1,15 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н510О	_	_	_	637 341,79	98 520	0,27 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0090103:2148	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0090103:147	2			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	24:11:0090103:2148	_:			
1.					- F	r		_ `			

1. Сведе	ния о характеј	м номером 24:11:0090103:2	160 :								
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н514О	_	_		637 297,77	98 55	53,84					
н515О	_	_	_	637 300,06	98 56	52,50	_				
н516О	_			637 293,53	98 56	54,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н517О				637 291,24	98 555,57		_				
н514О	_	_	_	637 297,77	98 55	53,84	_				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	24:11:0090103:2160	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незавершо	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	24:11:0090103:43					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0090103					

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				-					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			——————————————————————————————————————							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	24:11:0090103:2160	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 24:11:0090103:2	2183 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр						абот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м		Радиус, м	метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н518О	_	_	_	637 158,88	98 47	74,14	_						
н519О	_	_	_	637 160,66	98 48	31,47	_						
н520О	_	_	_	637 154,88	98 48	32,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н521О	_	_	_	637 153,09	98 47	75,55	_						
н518О	_	_	_	637 158,88	98 47	74,14	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ім ном	иером	24:11:0090103:2183	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
1	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0090103:441	2			
1	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0090103				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
]		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2183	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:2	195 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н362О	_	_	_	637 289,57	98 410,39						
н363О	_	_	_	637 291,72	98 421,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н364О	_	_		637 281,86	98 423,00)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н365О	_	_	_	637 279,72	98 412	2,38 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н362О	_	_	_	637 289,57	98 410	0,39 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером 24:11:0090103:2195 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	СТИКИ		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				
2.				учетный номер бъекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0090103:933				
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения									
. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0090103:2195	:		
			е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0090103:2195	: :		

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0090103:2	<u>225</u> :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вь комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2573О	_	—	_	637 141,96	98 34	17,49	_					
н2574О	_	_	_	637 143,10	98 35	53,61	_					
н2575О	_	_		637 138,41	98 35	54,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2576О	_		_	637 137,27	98 34	18,37	_					
н2573О	_	_	_	637 141,96	98 34	17,49	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	24:11:0090103:2225	<u>_</u> ;			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
								_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0090103:1327					
							24:11:0090103					

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	24:11:0090103:2225	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	када	стровы	м номером 24:11:0090103::	2242 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н522О	_	_	_	637 291,78	98 51	2,58							
н523О	_	_		637 284,54	98 51	4,40	_						
н524О	O — — 637 280,98 98						_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н525О	O — — 637 288,23 98												
н522О	_	_		637 291,78	98 51	2,58							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	24:11:0090103:2242	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2						3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0090103:12	17		
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,	объект		24:11:0090103			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении						
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2242	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0090103:2	243 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н526О	_	_	_	637 259,89	98 531,34	_				
н527О				637 261,59	98 538,73	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н528О	_	_	_	637 255,52	98 540,12	2				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
5290	_	_	_	637 253,83	98 53	32,73	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
5260	_	_	_	637 259,89	98 53	31,34	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 24:11:0090103:2243 :					
о п/п		Наименовани	е характо	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) распол		частков),			24:11:0090103:166			
		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0090103					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения	[
Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0090103:2243	<u>:</u>		
6.	Иные сведения	[стровым	номе	ером		_:		

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0090103:2	<u>264</u> :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вь комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н530О	_	_		637 289,82	98 46	61,96	_					
н531О	_	_	_	637 291,33	98 468							
н532О	_	_	_	637 285,70	98 46	59,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$			
н533О	_	_		637 284,19	98 46	63,31	_					
н530О	_	_	_	637 289,82	98 46	61,96	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	24:11:0090103:2264	<u>_</u> ;			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
								_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0090103:306					
							24:11:0090103					

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства			•				_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0090103:2264	<u></u> :			
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0090103::	2266 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	/с, координаты, м			Радиус, м Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н534О	_	_	_	637 185,57	98 33	35,33						
н535О	_	_		637 180,48	98 33	36,02						
н536О	O — — — 637 179,36 98					27,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н537О	637 184,45 99					27,05						
н534О												
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0090103:2266	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),		24:11:0090103:96	7		
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ены здани за	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0090103			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			<u> </u>			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:2266	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0090103:2	<u>267</u> :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н347О	_	_	_	637 196,26	98 429,10	0 —				
н348О	_	_	_	637 197,52	98 438,00	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н349О	_	_		637 191,69	98 438,88	8 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н350О	_	—	_	637 190,43	98 42	9,92 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н347О	_	_	_	637 196,26	98 42	9,10 -		измерений (определений)	(0,10,2+0,10,2)=0,10	
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 24:11:0090103:2267 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),	24:11:0090103:676				
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,		24:11:0090103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_				
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения					-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером	М	24:11:0090103:2267	·	
1.					_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0090103:2	2283 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н409О	_	_	_	637 243,69	98 4	40,34	_				
н410О	_	_	_	637 244,95	98 4	45,40	_				
н411О	_	_	_	637 236,85	98 4	47,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н412О	_	_		637 235,59	98 4	42,36					
н409О	_	_	_	637 243,69	98 4	40,34	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0090103:2283	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
								_			
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0090103:30	9		
4.								24:11:0090103			

1			2			3							
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			<u>—</u>							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		-							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	0M	24:11:0090103:2283	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадаст	тровы	м номером 24:11:0090103:	2287 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н550О	_	_		637 203,92	98 21	2,38	_						
н551О	_	_	_	637 204,66	98 21	9,61	_						
н552О	O — — 637 198,49 98						_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н553О	O — — 637 197,75 98						_						
н550О	<u> </u>						_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	24:11:0090103:2287	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				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	24:11:0090103:1981
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. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 24:11:0090103:2287 :
1.		

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

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	здания						
с кадастр	оовым номером	1	24:11:0	вид объект 090103:1779	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Система координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак- терных точек границ	е государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м Радиус		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н316О		_	_	637 352,43	98 214,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,1			
н317О		_	_	637 354,53	98 225,15			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н318О		_		637 354,72	98 225,11					
н319О	_	_	_	637 355,78	98 230,51					
н320О		_	_	637 351,56	98 231,34					
н321О		_	_	637 350,49	98 225,84					
н322О				637 345,19	98 226,88					
н323О				637 343,61	98 218,83					
н324О				637 348,91	98 217,79					
н325О	_	_	_	637 348,41	98 215,24					
н316О		_	_	637 352,43	98 214,45	_				

2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости	с кадастровым	номером		24:11:0090103:1779	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0090103:1779	<u>_</u> :
1.							ании местоположения границ. Исправлен КС сведениям ЕГРН.	ие реестровое ошибки проведено в
1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадастр	ровым номером	1	24:11:0	вид объект 090103:4132	а недвижимос [,]	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	_	_	_	637 153,37	98 459,01	_		
н406О	_	_	_	637 156,63	98 472,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н407О	_	_	_	637 149,52	98 474,21	_		
н408О	_	_	_	637 146,51	98 460,52			
н405О		_	_	637 153,37	98 459,01	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости	с кадастровым	номером		24:11:0090103:4132	<u>_</u> :
1.							—	
				кимости с када			24:11:0090103:4132	<u>_</u> :
							ании местоположения границ. Исправлен КС сведениям ЕГРН.	ие реестровое ошибки проведено в



Масштаб 1:3 800

	Схема границ земельных участков				
Условные обозначения:					
24:50:0400072	- Кадастровый номер квартала				
	- Граница кадастрового квартала				
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"				
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)				
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
: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



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



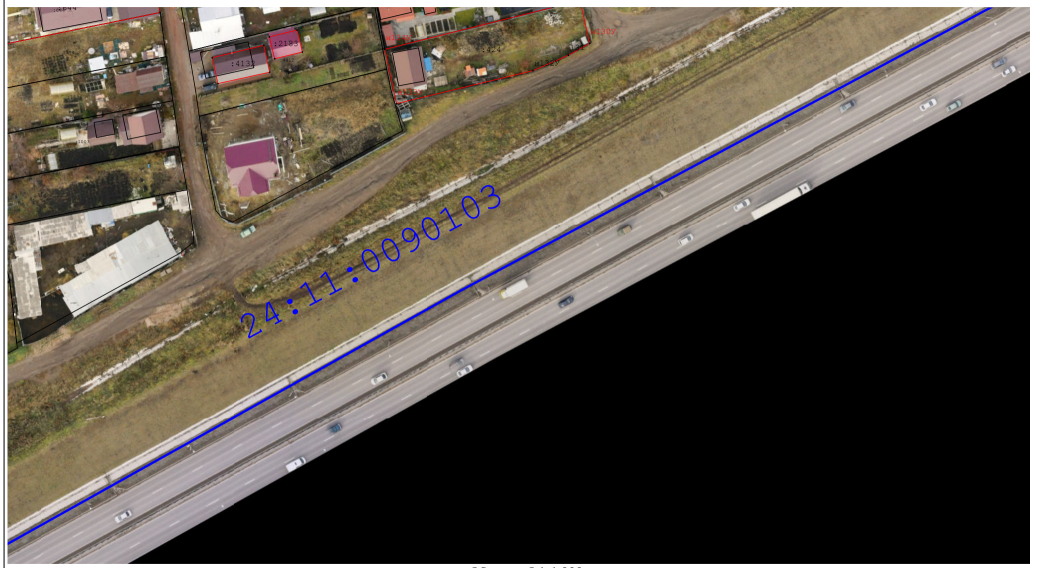
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



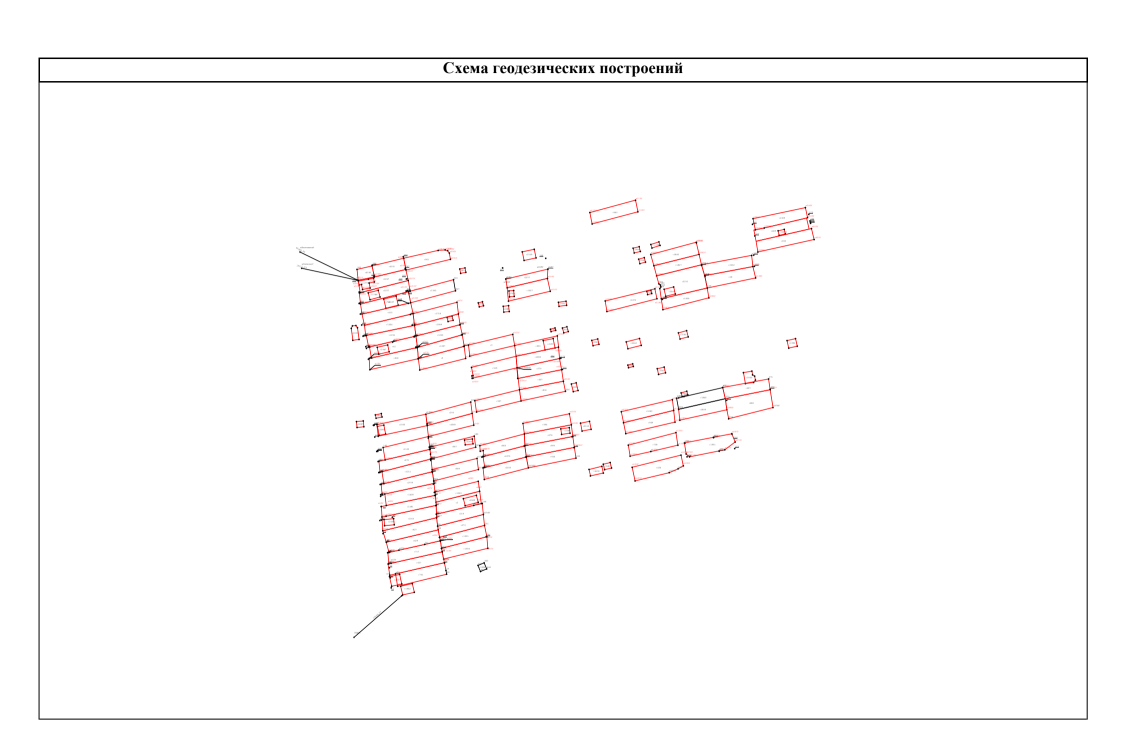
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



- <u> </u>							
	Схема геодезических построений						
Условные	Условные обозначения:						
:99	- кадастровый номер объекта недвижимости						
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"						
-	- 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						
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
8	- обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ						
Δ	- Пункт государственной геодезической сети						

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка