

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:05:330704

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "11" мая 2022 г. , 03402000033220041340001, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" августа 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Верхнекамского района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300572944

идентификационный номер налогоплательщика: 4305000820

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Фаткуллова Гульчачак Фаиковна 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: 118-204-990 45

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, -

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

Контактный телефон: +79172315981

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Казань gk-gruop@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.05.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:05:330704	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. На территории кадастрового квартала 43:05:330704 «ГК-групп» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 03402000033220041340001 от 11.05.2022 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 1311420 м.кв. В данном квартале осуществляется исключительно уточнение местоположения границ ранее учтенных в ЕГРН земельных участков и объектов капитального строительства, а так же исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 413 земельных участков. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:05:330704:126, 43:05:330704:1268, 43:05:330704:1269, 43:05:330704:1285, 43:05:330704:1361, 43:05:330704:1367, 43:05:330704:147, 43:05:330704:1481, 43:05:330704:1486, 43:05:330704:1504, 43:05:330704:1506, 43:05:330704:1516, 43:05:330704:1519, 43:05:330704:1521, 43:05:330704:1523, 43:05:330704:154, 43:05:330704:1545, 43:05:330704:1559, 43:05:330704:158, 43:05:330704:172, 43:05:330704:1754, 43:05:330704:1769, 43:05:330704:177, 43:05:330704:188, 43:05:330704:194, 43:05:330704:212, 43:05:330704:22, 43:05:330704:235, 43:05:330704:257, 43:05:330704:279, 43:05:330704:283, 43:05:330704:301, 43:05:330704:306, 43:05:330704:319, 43:05:330704:321, 43:05:330704:325, 43:05:330704:326, 43:05:330704:330, 43:05:330704:331, 43:05:330704:338, 43:05:330704:339, 43:05:330704:340, 43:05:330704:349, 43:05:330704:350, 43:05:330704:354, 43:05:330704:358, 43:05:330704:363, 43:05:330704:364, 43:05:330704:365, 43:05:330704:371, 43:05:330704:375, 43:05:330704:376, 43:05:330704:380, 43:05:330704:381, 43:05:330704:383, 43:05:330704:390, 43:05:330704:394, 43:05:330704:398, 43:05:330704:402, 43:05:330704:407, 43:05:330704:408, 43:05:330704:414, 43:05:330704:424, 43:05:330704:434, 43:05:330704:436, 43:05:330704:443, 43:05:330704:448, 43:05:330704:456, 43:05:330704:457, 43:05:330704:459, 43:05:330704:469, 43:05:330704:474, 43:05:330704:475, 43:05:330704:477, 43:05:330704:480, 43:05:330704:481, 43:05:330704:484, 43:05:330704:487, 43:05:330704:488, 43:05:330704:491, 43:05:330704:492, 43:05:330704:494, 43:05:330704:495, 43:05:330704:504, 43:05:330704:506, 43:05:330704:507, 43:05:330704:512, 43:05:330704:522, 43:05:330704:523, 43:05:330704:527, 43:05:330704:536, 43:05:330704:540, 43:05:330704:546, 43:05:330704:562, 43:05:330704:565, 43:05:330704:566, 43:05:330704:574, 43:05:330704:575, 43:05:330704:578, 43:05:330704:579, 43:05:330704:582, 43:05:330704:598, 43:05:330704:603, 43:05:330704:606, 43:05:330704:608, 43:05:330704:609, 43:05:330704:611, 43:05:330704:618, 43:05:330704:631, 43:05:330704:71, 43:05:330704:83, 43:05:330704:87, 43:05:330704:92, 43:05:330704:93, 43:05:330704:96 сведениям кадастра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 43:05:330704 расположено 425 объектов капитального строительства. Сведения о

## 7. Пояснения к карте-плану территории

земельных участках 43:05:330704:323, 43:05:000000:75, 43:05:330704:614, 43:05:000000:77, 43:05:330704:632, 43:05:330704:103, 43:05:330704:109, 43:05:330704:12, 43:05:330704:1232, 43:05:330704:1233, 43:05:330704:1234, 43:05:330704:1242, 43:05:330704:1245, 43:05:330704:1246, 43:05:330704:1247, 43:05:330704:1248, 43:05:330704:1249, 43:05:330704:1250, 43:05:330704:1251, 43:05:330704:1252, 43:05:330704:1253, 43:05:330704:1267, 43:05:330704:1273, 43:05:330704:1274, 43:05:330704:128, 43:05:330704:129, 43:05:330704:13, 43:05:330704:135, 43:05:330704:1364, 43:05:330704:1365, 43:05:330704:1480, 43:05:330704:1483, 43:05:330704:1490, 43:05:330704:1507, 43:05:330704:1524, 43:05:330704:1525, 43:05:330704:1526, 43:05:330704:1532, 43:05:330704:1533, 43:05:330704:1534, 43:05:330704:1535, 43:05:330704:1539, 43:05:330704:1554, 43:05:330704:1555, 43:05:330704:1556, 43:05:330704:1558, 43:05:330704:1560, 43:05:330704:1752, 43:05:330704:1755, 43:05:330704:1756, 43:05:330704:1757, 43:05:330704:1758, 43:05:330704:1759, 43:05:330704:1760, 43:05:330704:1761, 43:05:330704:1762, 43:05:330704:1763, 43:05:330704:1764, 43:05:330704:1765, 43:05:330704:1766, 43:05:330704:1767, 43:05:330704:1768, 43:05:330704:1770, 43:05:330704:202, 43:05:330704:204, 43:05:330704:209, 43:05:330704:214, 43:05:330704:270, 43:05:330704:280, 43:05:330704:281, 43:05:330704:288, 43:05:330704:289, 43:05:330704:302, 43:05:330704:303, 43:05:330704:304, 43:05:330704:314, 43:05:330704:315, 43:05:330704:316, 43:05:330704:317, 43:05:330704:324, 43:05:330704:328, 43:05:330704:33, 43:05:330704:333, 43:05:330704:334, 43:05:330704:337, 43:05:330704:341, 43:05:330704:342, 43:05:330704:344, 43:05:330704:345, 43:05:330704:352, 43:05:330704:353, 43:05:330704:357, 43:05:330704:359, 43:05:330704:369, 43:05:330704:376, 43:05:330704:377, 43:05:330704:384, 43:05:330704:386, 43:05:330704:391, 43:05:330704:396, 43:05:330704:397, 43:05:330704:400, 43:05:330704:411, 43:05:330704:413, 43:05:330704:415, 43:05:330704:416, 43:05:330704:420, 43:05:330704:422, 43:05:330704:427, 43:05:330704:432, 43:05:330704:438, 43:05:330704:441, 43:05:330704:442, 43:05:330704:445, 43:05:330704:450, 43:05:330704:451, 43:05:330704:452, 43:05:330704:455, 43:05:330704:460, 43:05:330704:463, 43:05:330704:470, 43:05:330704:476, 43:05:330704:489, 43:05:330704:490, 43:05:330704:499, 43:05:330704:500, 43:05:330704:501, 43:05:330704:505, 43:05:330704:518, 43:05:330704:520, 43:05:330704:521, 43:05:330704:529, 43:05:330704:53, 43:05:330704:538, 43:05:330704:552, 43:05:330704:556, 43:05:330704:557, 43:05:330704:558, 43:05:330704:559, 43:05:330704:560, 43:05:330704:561, 43:05:330704:576, 43:05:330704:584, 43:05:330704:589, 43:05:330704:590, 43:05:330704:591, 43:05:330704:592, 43:05:330704:593, 43:05:330704:594, 43:05:330704:597, 43:05:330704:599, 43:05:330704:60, 43:05:330704:600, 43:05:330704:601, 43:05:330704:602, 43:05:330704:604, 43:05:330704:605, 43:05:330704:607, 43:05:330704:610, 43:05:330704:613, 43:05:330704:616, 43:05:330704:617, 43:05:330704:619, 43:05:330704:62, 43:05:330704:620, 43:05:330704:649, 43:05:330704:84, 43:05:330704:86 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки 43:05:330704:402, 43:05:330704:444 не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. Земельные участки 43:05:330704:1231, 43:05:330704:583, 43:05:330704:585, 43:05:330704:634, 43:05:330704:635 не включены в карта-план территории из-за отсутствия у данных участков полного адреса в сведениях ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:05:330704:1243, 43:05:330704:329, 43:05:330704:430 не включены в карта-план территории, так как выявлено дублирование сведений Единого Государственного Реестра недвижимости. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:05:330704:307, 43:05:330704:395, 43:05:330704:426, 43:05:330704:433, 43:05:330704:498, 43:05:330704:564, 43:05:330704:615, 43:05:330704:633 не включены в карта-план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ЗУ. Объект капитального строительства 43:05:330704:1546 не включен в карта (план) территории, так не является объектом комплексных кадастровых работ. Сведения об объектах капитального строительства 43:05:310501:1779, 43:05:330704:1272, 43:05:330704:1288, 43:05:330704:1495, 43:05:330704:1496, 43:05:330704:1509, 43:05:330704:1512, 43:05:330704:1515, 43:05:330704:1527, 43:05:330704:1528, 43:05:330704:1543, 43:05:330704:1552, 43:05:330704:1557, 43:05:330704:1750, 43:05:330704:1751, 43:05:330704:1753, 43:05:330704:743, 43:05:330704:764, 43:05:330704:775, 43:05:000000:191, 43:05:330704:1244, 43:05:330704:1491, 43:05:330704:1553 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 43:05:330704:1355, 43:05:330704:1462, 43:05:330704:1474, 43:05:330704:1482, 43:05:330704:668, 43:05:330704:738, 43:05:330704:747, 43:05:330704:1235 сведениям кадастра недвижимости. Объекты капитального строительства 43:05:330704:1078, 43:05:330704:1079, 43:05:330704:1080, 43:05:330704:1081, 43:05:330704:1082, 43:05:330704:1083, 43:05:330704:1084, 43:05:330704:1085, 43:05:330704:1086, 43:05:330704:1087, 43:05:330704:1088, 43:05:330704:1089, 43:05:330704:1090, 43:05:330704:1091, 43:05:330704:1092, 43:05:330704:1093, 43:05:330704:1094, 43:05:330704:1095, 43:05:330704:1096, 43:05:330704:1097, 43:05:330704:1098, 43:05:330704:1099, 43:05:330704:1100, 43:05:330704:1101, 43:05:330704:1102, 43:05:330704:1103, 43:05:330704:1104, 43:05:330704:800, 43:05:330704:801,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

43:05:330704:802, 43:05:330704:869, 43:05:330704:908 не включены в карта-план территории, так как находятся в другом кадастровом квартале. Объекты капитального строительства 43:05:330704:1276, 43:05:330704:1379, 43:05:330704:714, 43:05:330704:885, 43:05:330704:914, 43:05:330704:1270, 43:05:330704:1277, 43:05:330704:1470, 43:05:330704:916 не включены карта-план территории, так как выявлено дублирование сведений в ЕГРН. Объекты капитального строительства 43:05:310501:1724, 43:05:310501:1725, 43:05:310501:1727, 43:05:310501:1732, 43:05:310501:1738, 43:05:310501:1745, 43:05:310501:1746, 43:05:310501:1751, 43:05:310501:1752, 43:05:310501:1754, 43:05:310501:1755, 43:05:310501:1756, 43:05:310501:1760, 43:05:310501:1765, 43:05:310501:1771, 43:05:310501:1777, 43:05:310501:1778, 43:05:310501:1780, 43:05:310501:1781, 43:05:330704:1068, 43:05:330704:1237, 43:05:330704:1238, 43:05:330704:1239, 43:05:330704:1240, 43:05:330704:1278, 43:05:330704:1279, 43:05:330704:1281, 43:05:330704:1282, 43:05:330704:1283, 43:05:330704:1293, 43:05:330704:1298, 43:05:330704:1310, 43:05:330704:1385, 43:05:330704:1465, 43:05:330704:672, 43:05:330704:687, 43:05:330704:689, 43:05:330704:737, 43:05:330704:741, 43:05:330704:754, 43:05:330704:798, 43:05:330704:810, 43:05:330704:811, 43:05:330704:813, 43:05:330704:815, 43:05:330704:817, 43:05:330704:818, 43:05:330704:819, 43:05:330704:828, 43:05:330704:872, 43:05:330704:874, 43:05:330704:877, 43:05:330704:878, 43:05:330704:879, 43:05:330704:880, 43:05:330704:883, 43:05:330704:894, 43:05:330704:897, 43:05:330704:907, 43:05:330704:909, 43:05:330704:911, 43:05:330704:917, 43:05:330704:918, 43:05:000000:185, 43:05:000000:188, 43:05:000000:206, 43:05:000000:278, 43:05:330704:1372, 43:05:330704:1373, 43:05:330704:1374, 43:05:330704:1375, 43:05:330704:1376, 43:05:330704:1382, 43:05:330704:1386, 43:05:330704:1393, 43:05:330704:1395, 43:05:330704:1468, 43:05:330704:759, 43:05:330704:812, 43:05:330704:814, 43:05:330704:816 не включены карта план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ОКС. Объекты капитального строительства 43:05:330704:1308, 43:05:330704:1309, 43:05:330704:1311, 43:05:330704:1312, 43:05:330704:1313, 43:05:330704:1400, 43:05:330704:875, 43:05:330704:876, 43:05:330704:882, 43:05:330704:1297 не включены карта план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ОКС из-за отсутствия полного адреса в сведениях ЕГРН. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:05:330704 осуществлено: исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 115 шт., объектов капитального строительства — 8 шт..

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "08" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Горево сигн. 3	МСК-43, зона 3 (05)	698100.51	3191874.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Кай сигн. 3	МСК-43, зона 3 (05)	674402.15	3180964.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Заводской сигн. 3	МСК-43, зона 3 (05)	709033.89	3173964.98	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	ой (серийный) номер прибора отс	5226636 01. 03. 2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1361 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	665104.47	3177287.11	665104.72	3177287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	665092.10	3177285.37	665092.10	3177285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	665097.16	3177257.08	665097.09	3177256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	665108.95	3177258.64	665109.10	3177258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	-	-	665108.79	3177260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	665104.47	3177287.11	665104.72	3177287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1361 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	12.74	-	-
25	26	28.90	-	-
26	27	12.13	-	-
27	196	1.71	-	-
196	24	27.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1361 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	358 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{358} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	336		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1361 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:580 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	665490.99	3177264.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н99У	-	-	665542.19	3177273.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н100У	-	-	665538.19	3177299.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н101У	-	-	665484.79	3177292.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н98У	-	-	665490.99	3177264.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:580 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	52.09	-	-
н99У	н100У	26.01	-	-
н100У	н101У	53.88	-	-
н101У	н98У	28.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:580 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1451 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1450		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:580 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:579 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	665302.64	3177314.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н103У	-	-	665247.16	3177303.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н104У	-	-	665251.73	3177278.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н105У	-	-	665308.84	3177289.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н102У	-	-	665302.64	3177314.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:579 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	56.48	-	-
н103У	н104У	25.69	-	-
н104У	н105У	58.19	-	-
н105У	н102У	25.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:579 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1465 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1456		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:579 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:577 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	665478.93	3177261.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н107У	-	-	665474.73	3177260.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н108У	-	-	665474.08	3177268.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н109У	-	-	665476.73	3177268.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н110У	-	-	665476.53	3177273.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н111У	-	-	665473.28	3177273.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:577 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	665473.08	3177276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	665422.77	3177273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	-	-	665425.46	3177243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-	-	665476.00	3177249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	665479.93	3177250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	665478.93	3177261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:577 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	4.24	-	-
н107У	н108У	7.23	-	-
н108У	н109У	2.65	-	-
н109У	н110У	5.55	-	-
н110У	н111У	3.25	-	-
н111У	н112У	3.15	-	-
н112У	н113У	50.39	-	-
н113У	166	29.99	-	-
166	165	50.90	-	-
165	н48У	3.93	-	-
н48У	н106У	11.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:577 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:577 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:573 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	665138.20	3177079.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н115У	-	-	665140.80	3177061.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н116У	-	-	665142.50	3177048.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н117У	-	-	665143.75	3177047.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н118У	-	-	665144.35	3177041.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
153	-	-	665149.95	3177003.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:573 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	665168.44	3177006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	-	-	665163.85	3177030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	-	-	665160.35	3177056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	-	-	665156.08	3177080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	665138.20	3177079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:573 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н114У	н115У	17.64	-	-			
н115У	н116У	12.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:573 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	2.19	-	-
н117У	н118У	5.78	-	-
н118У	153	38.06	-	-
153	н119У	18.70	-	-
н119У	519	24.51	-	-
519	428	25.74	-	-
428	427	25.17	-	-
427	н114У	17.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:573 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1376 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1375		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:667		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:573 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:572 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	665120.60	3177072.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	665122.60	3177062.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	665121.40	3177062.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н123У	-	-	665123.20	3177052.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н124У	-	-	665128.50	3177027.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
154	-	-	665133.17	3177001.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:572 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	665149.95	3177003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	665143.75	3177047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	665142.50	3177048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	665140.80	3177061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	665138.20	3177079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	665134.35	3177078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:572 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	665135.05	3177074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	665120.60	3177072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:572 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	н121У	10.18	-	-			
н121У	н122У	1.22	-	-			
н122У	н123У	10.16	-	-			
н123У	н124У	24.60	-	-			
н124У	154	26.93	-	-			
154	153	16.92	-	-			
153	н117У	43.84	-	-			
н117У	н116У	2.19	-	-			
н116У	н115У	12.96	-	-			
н115У	н114У	17.64	-	-			
н114У	н125У	3.88	-	-			
н125У	н126У	4.26	-	-			
н126У	н120У	14.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:572 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1317 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1307
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:572 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:571 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	665397.02	3175795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	-	-	665376.16	3175794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n127У	-	-	665378.85	3175758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n128У	-	-	665381.80	3175725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	-	-	665400.03	3175728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n35У	-	-	665396.60	3175760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:571 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	665398.70	3175760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	-	-	665397.02	3175795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:571 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
144	145	20.93	-	-			
145	н127У	35.83	-	-			
н127У	н128У	32.73	-	-			
н128У	147	18.41	-	-			
147	н35У	32.30	-	-			
н35У	н34У	2.12	-	-			
н34У	144	35.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:571 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Уральская, дом 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:571 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:571 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:568 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	665484.29	3177226.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n129У	-	-	665433.64	3177217.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n130У	-	-	665437.52	3177193.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n131У	-	-	665487.31	3177200.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n132У	-	-	665490.97	3177200.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n133У	-	-	665487.27	3177226.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:568 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	665484.29	3177226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:568 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
164	н129У	51.50	-	-			
н129У	н130У	24.39	-	-			
н130У	н131У	50.28	-	-			
н131У	н132У	3.70	-	-			
н132У	н133У	26.16	-	-			
н133У	164	2.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:568 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1383 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1380				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:568 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:568 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:567 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	665487.31	3177200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	665437.52	3177193.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	665442.97	3177164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	665490.97	3177173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	665487.31	3177200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:567 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	50.28	-	-
н130У	н134У	29.51	-	-
н134У	н135У	48.87	-	-
н135У	н131У	27.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:567 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1401 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:867		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:567 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:555 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	665135.28	3177094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	665124.03	3177170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	665104.66	3177168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	665108.49	3177141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	665112.56	3177117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	665115.62	3177091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:555 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	665135.28	3177094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:555 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н137У	77.65	-	-			
н137У	н138У	19.55	-	-			
н138У	н139У	27.24	-	-			
н139У	н140У	24.56	-	-			
н140У	н141У	26.04	-	-			
н141У	н136У	19.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:555 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 23				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1517 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1480				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		37				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:555 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:555 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:554 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	-	-	665154.23	3177097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-	-	665149.46	3177122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	665147.04	3177147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n142У	-	-	665143.03	3177173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n137У	-	-	665124.03	3177170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n136У	-	-	665135.28	3177094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:554 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	-	-	665154.23	3177097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:554 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
524	162	25.00	-	-			
162	161	24.64	-	-			
161	н142У	26.69	-	-			
н142У	н137У	19.17	-	-			
н137У	н136У	77.65	-	-			
н136У	524	19.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:554 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 21				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1456 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1364				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		92				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:554 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:554 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:553 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	665168.12	3177270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	-	-	665160.30	3177269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	-	-	665131.12	3177262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	665131.60	3177227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	665137.74	3177228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	665172.60	3177233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:553 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	665168.12	3177270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:553 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н143У	193	7.89	-	-			
193	192	29.90	-	-			
192	н144У	35.18	-	-			
н144У	н145У	6.19	-	-			
н145У	н146У	35.22	-	-			
н146У	н143У	37.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:553 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 30				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1434 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1428				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:553 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:553 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:551 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	665179.09	3177200.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н148У	-	-	665119.97	3177191.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н137У	-	-	665124.03	3177170.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н142У	-	-	665143.03	3177173.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н149У	-	-	665179.62	3177179.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н150У	-	-	665177.82	3177189.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:551 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	665180.82	3177190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	665179.09	3177200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:551 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н147У	н148У	59.83		-	-		
н148У	н137У	21.06		-	-		
н137У	н142У	19.17		-	-		
н142У	н149У	37.07		-	-		
н149У	н150У	10.80		-	-		
н150У	н151У	3.01		-	-		
н151У	н147У	10.64		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:551 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 26			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:551 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1236 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1160
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:551 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:550 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	665179.62	3177179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	665143.03	3177173.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	665147.04	3177147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	665184.43	3177151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	665179.62	3177179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:550 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н142У	37.07	-	-
н142У	161	26.69	-	-
161	н41У	37.68	-	-
н41У	н149У	28.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:550 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1023 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	960		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	63		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:550 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:549 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	-	-	665190.04	3177201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	-	-	665256.82	3177210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n152У	-	-	665252.78	3177234.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n153У	-	-	665187.33	3177223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	-	-	665190.04	3177201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:549 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	560	67.37	-	-
560	н152У	24.37	-	-
н152У	н153У	66.36	-	-
н153У	561	22.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:549 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1554 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1536		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:549 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:548 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	665256.86	3177114.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н155У	-	-	665253.56	3177139.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н156У	-	-	665203.76	3177130.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н157У	-	-	665206.66	3177104.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н154У	-	-	665256.86	3177114.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:548 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	25.17	-	-
н155У	н156У	50.58	-	-
н156У	н157У	25.52	-	-
н157У	н154У	51.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:548 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1286 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1248		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:548 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:547 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	-	-	665261.31	3177190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	665244.00	3177187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	665253.56	3177139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	665256.86	3177114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	-	-	665275.73	3177116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	-	-	665261.31	3177190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:547 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	н158У	17.52	-	-
н158У	н155У	49.74	-	-
н155У	н154У	25.17	-	-
н154У	448	19.06	-	-
448	447	75.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:547 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1332 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1332	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:782	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:547 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:545 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	665329.81	3177202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	665291.95	3177195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	-	-	665279.00	3177193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	-	-	665284.35	3177170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	665335.28	3177178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	665329.81	3177202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:545 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	38.54	-	-
н160У	446	13.10	-	-
446	445	23.86	-	-
445	н161У	51.60	-	-
н161У	н159У	24.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:545 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1244 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:740		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:545 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:544 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	-	-	665284.35	3177170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n162У	-	-	665288.72	3177144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n163У	-	-	665338.68	3177153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n161У	-	-	665335.28	3177178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	-	-	665284.35	3177170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:544 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	н162У	25.79	-	-
н162У	н163У	50.76	-	-
н163У	н161У	24.93	-	-
н161У	445	51.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:544 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1298 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:712	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:544 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:543 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	665338.68	3177153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	665288.72	3177144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	-	-	665293.03	3177119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	665342.98	3177128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	665338.68	3177153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:543 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	50.76	-	-
н162У	443	25.39	-	-
443	н164У	50.78	-	-
н164У	н163У	25.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:543 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1285 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1206		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	79		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:735		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:543 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:542 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	665025.78	3176998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	664985.93	3176990.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	664987.43	3176980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	664984.53	3176979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	664987.58	3176962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	664990.26	3176963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:542 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	665030.44	3176971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	665028.60	3176985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	665025.78	3176998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:542 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н165У	н166У	40.63	-	-			
н166У	н167У	10.46	-	-			
н167У	н168У	3.00	-	-			
н168У	н169У	17.32	-	-			
н169У	н170У	2.74	-	-			
н170У	н171У	41.14	-	-			
н171У	н172У	13.35	-	-			
н172У	н165У	13.68	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:542 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1179 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:542 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	664990.13	3176945.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н174У	-	-	665005.53	3176948.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н88У	-	-	665006.83	3176941.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
438	-	-	665034.28	3176946.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н175У	-	-	665032.70	3176961.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н171У	-	-	665030.44	3176971.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	664990.26	3176963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	664991.88	3176952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	664989.12	3176952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	664990.13	3176945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	15.62	-	-
н174У	н88У	6.82	-	-
н88У	438	27.77	-	-
438	н175У	15.81	-	-
н175У	н171У	10.46	-	-
н171У	н170У	41.14	-	-
н170У	н176У	10.27	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	2.80	-	-
н177У	н173У	6.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	882
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:541 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:539 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	665045.44	3176890.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
441	-	-	665038.59	3176921.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
440	-	-	664998.73	3176914.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н179У	-	-	664999.90	3176883.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н178У	-	-	665045.44	3176890.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:539 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	441	30.90	-	-
441	440	40.47	-	-
440	н179У	30.86	-	-
н179У	н178У	46.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:539 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1331 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1320		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:539 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:537 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	665244.78	3176662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	665274.68	3176667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	665268.98	3176707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	665238.53	3176702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	665244.78	3176662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:537 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	30.22	-	-
н181У	н182У	40.55	-	-
н182У	н183У	30.89	-	-
н183У	н180У	39.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:537 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1228 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1224		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:537 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:535 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	-	-	665063.62	3177017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	-	-	665023.10	3177010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	665025.78	3176998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	665028.60	3176985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	665069.21	3176993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	665066.80	3177018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:535 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	-	-	665063.62	3177017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:535 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
433	432	41.08	-	-			
432	н165У	12.39	-	-			
н165У	н172У	13.68	-	-			
н172У	н184У	41.36	-	-			
н184У	н185У	25.32	-	-			
н185У	433	3.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:535 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 10				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1093 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1093} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1092				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:535 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:535 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:534 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	665073.35	3176968.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н175У	-	-	665032.70	3176961.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
438	-	-	665034.28	3176946.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	665036.56	3176934.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н187У	-	-	665071.57	3176941.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н188У	-	-	665068.76	3176956.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:534 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	665077.50	3176958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	665076.58	3176962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	665073.35	3176968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:534 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н186У	н175У	41.18	-	-			
н175У	438	15.81	-	-			
438	н89У	11.44	-	-			
н89У	н187У	35.58	-	-			
н187У	н188У	15.50	-	-			
н188У	н189У	8.93	-	-			
н189У	н190У	4.23	-	-			
н190У	н186У	6.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:534 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:534 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:533 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	665071.57	3176941.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	665036.56	3176934.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
441	-	-	665038.59	3176921.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н178У	-	-	665045.44	3176890.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н191У	-	-	665086.00	3176898.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н192У	-	-	665077.66	3176941.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:533 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	665071.57	3176941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:533 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н187У	н89У	35.58	-	-			
н89У	441	13.95	-	-			
441	н178У	30.90	-	-			
н178У	н191У	41.29	-	-			
н191У	н192У	43.37	-	-			
н192У	н187У	6.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:533 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1861 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1861} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1840				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:533 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:533 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:532 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	665086.00	3176898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	665045.44	3176890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	665052.17	3176856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	665089.92	3176861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	665086.00	3176898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:532 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н178У	41.29	-	-
н178У	н193У	34.90	-	-
н193У	н194У	38.10	-	-
н194У	н191У	37.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:532 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1426 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1360		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:734		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:532 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:531 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	665123.20	3177052.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	665121.40	3177062.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	665122.60	3177062.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н120У	-	-	665120.60	3177072.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н195У	-	-	665080.30	3177065.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н196У	-	-	665083.18	3177044.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:531 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	665105.80	3177048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	665123.20	3177052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:531 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н123У	н122У	10.16	-	-			
н122У	н121У	1.22	-	-			
н121У	н120У	10.18	-	-			
н120У	н195У	40.81	-	-			
н195У	н196У	21.27	-	-			
н196У	н197У	22.87	-	-			
н197У	н123У	17.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:531 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:531 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	864 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	810
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:531 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:530 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	665123.20	3177052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	665105.80	3177048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	665083.18	3177044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	665076.60	3177043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	665080.95	3177019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	665084.42	3177020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:530 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	665128.50	3177027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	665123.20	3177052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:530 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н123У	н197У	17.84		-	-		
н197У	н196У	22.87		-	-		
н196У	н198У	6.69		-	-		
н198У	н199У	24.00		-	-		
н199У	н200У	3.53		-	-		
н200У	н124У	44.71		-	-		
н124У	н123У	24.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:530 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 13			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:530 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1144
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:530 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:528 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	665142.17	3176982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	665120.91	3176978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	665120.87	3176977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	665115.51	3176977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	665115.19	3176977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	-	-	665095.50	3176975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:528 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	665099.50	3176950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	665145.25	3176959.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	665142.17	3176982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:528 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н39У	21.54	-	-			
н39У	н38У	0.70	-	-			
н38У	н37У	5.41	-	-			
н37У	н36У	0.96	-	-			
н36У	159	19.91	-	-			
159	н201У	24.43	-	-			
н201У	н202У	46.52	-	-			
н202У	н40У	22.85	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:528 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1040
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:528 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:526 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	-	-	665203.85	3177038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	-	-	665163.85	3177030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	665168.44	3177006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	665169.18	3177003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	665208.78	3177010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	-	-	665203.85	3177038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:526 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	519	40.70	-	-
519	н119У	24.51	-	-
н119У	н203У	3.49	-	-
н203У	н204У	40.38	-	-
н204У	520	27.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:526 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1127 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1140		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:1513		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:526 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:525 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	665261.98	3177099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	665209.88	3177091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	665212.53	3177076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	665213.91	3177068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	-	-	665264.61	3177077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	665261.98	3177099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:525 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	52.70	-	-
н206У	н207У	15.77	-	-
н207У	н208У	7.20	-	-
н208У	564	51.40	-	-
564	н205У	22.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:525 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1177 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1144		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	33		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:1392		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:525 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:524 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	665308.65	3176671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	665301.88	3176711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	665268.98	3176707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	665274.68	3176667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	665308.65	3176671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:524 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	40.25	-	-
н210У	н182У	33.18	-	-
н182У	н181У	40.55	-	-
н181У	н209У	34.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:524 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, участок 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1363 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1360		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:524 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:519 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	665308.99	3176933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	665308.01	3176940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	665304.47	3176940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	665294.40	3177003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	665279.21	3177000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	665280.84	3176980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:519 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	665285.25	3176957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	-	-	665291.09	3176929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	665308.99	3176933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н212У	н213У	6.57	-	-			
н213У	н214У	3.54	-	-			
н214У	н215У	63.97	-	-			
н215У	н216У	15.36	-	-			
н216У	н217У	20.98	-	-			
н217У	98	23.45	-	-			
98	97	27.81	-	-			
97	н212У	18.31	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:519 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство
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	43:05:330704:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:519 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:517 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	665333.48	3177277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	665333.38	3177273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	665337.23	3177248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	665388.39	3177256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	665385.10	3177283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	665351.23	3177277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:517 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	-	-	665350.35	3177281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	-	-	665335.40	3177279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	665333.48	3177277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:517 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н218У	н219У	3.50	-	-			
н219У	н220У	25.49	-	-			
н220У	н221У	51.75	-	-			
н221У	н52У	27.05	-	-			
н52У	н51У	34.42	-	-			
н51У	209	4.30	-	-			
209	677	15.01	-	-			
677	н218У	3.25	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:517 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1457 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1457} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:517 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:516 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	665388.39	3177256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	665337.23	3177248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	665340.13	3177219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	665365.03	3177224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	665389.47	3177231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	665388.39	3177256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:516 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	51.75	-	-
н220У	н222У	29.24	-	-
н222У	н223У	25.32	-	-
н223У	н224У	25.48	-	-
н224У	н221У	25.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:516 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1414 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1414} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1472		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:516 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:515 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	665393.66	3177206.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н226У	-	-	665344.63	3177197.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н227У	-	-	665342.87	3177196.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н228У	-	-	665347.53	3177172.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н229У	-	-	665397.80	3177181.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н225У	-	-	665393.66	3177206.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:515 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	49.88	-	-
н226У	н227У	1.79	-	-
н227У	н228У	24.45	-	-
н228У	н229У	51.04	-	-
н229У	н225У	24.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:515 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1268 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1248		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:784		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:515 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	-	-	665369.69	3175641.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
414	-	-	665370.49	3175661.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н230У	-	-	665367.95	3175691.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н231У	-	-	665355.53	3175690.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н232У	-	-	665355.43	3175691.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н233У	-	-	665348.93	3175690.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	665348.93	3175686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	665346.83	3175686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	665345.53	3175670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	665339.13	3175670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	665336.93	3175655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	665350.73	3175645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	-	-	665369.69	3175641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
415	414	20.22	-	-			
414	н230У	29.45	-	-			
н230У	н231У	12.46	-	-			
н231У	н232У	1.10	-	-			
н232У	н233У	6.52	-	-			
н233У	н234У	4.20	-	-			
н234У	н235У	2.12	-	-			
н235У	н236У	16.45	-	-			
н236У	н237У	6.40	-	-			
н237У	н238У	15.46	-	-			
н238У	н239У	16.64	-	-			
н239У	415	19.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:511 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1225 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:511 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:508 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	665207.75	3175623.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н241У	-	-	665210.16	3175590.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н242У	-	-	665232.30	3175592.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н243У	-	-	665229.97	3175624.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н244У	-	-	665212.79	3175624.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н240У	-	-	665207.75	3175623.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:508 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	33.05	-	-
н241У	н242У	22.27	-	-
н242У	н243У	31.46	-	-
н243У	н244У	17.18	-	-
н244У	н240У	5.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:508 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	723 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:856		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:508 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:503 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	665287.97	3175456.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н246У	-	-	665317.67	3175413.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н247У	-	-	665338.56	3175410.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н248У	-	-	665326.66	3175447.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н249У	-	-	665320.89	3175445.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н250У	-	-	665319.60	3175450.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:503 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	665318.77	3175457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	665316.37	3175464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	665287.97	3175456.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:503 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н246У	52.34	-	-			
н246У	н247У	21.14	-	-			
н247У	н248У	38.84	-	-			
н248У	н249У	6.00	-	-			
н249У	н250У	5.01	-	-			
н250У	н251У	7.24	-	-			
н251У	н252У	7.12	-	-			
н252У	н245У	29.43	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:503 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Вагутина, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:503 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:502 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	665379.64	3175464.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н254У	-	-	665387.45	3175395.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н255У	-	-	665420.25	3175400.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н256У	-	-	665413.46	3175462.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н257У	-	-	665413.10	3175466.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н253У	-	-	665379.64	3175464.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:502 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	68.72	-	-
н254У	н255У	33.12	-	-
н255У	н256У	61.98	-	-
н256У	н257У	4.83	-	-
н257У	н253У	33.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:502 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2253 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2253} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2238		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство		
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	43:05:330704:660		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:502 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:497 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	665299.27	3176413.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	665319.02	3176414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	665317.47	3176429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	665314.07	3176471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	665275.77	3176471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	665276.12	3176455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:497 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	665292.16	3176454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	-	-	665296.12	3176453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	-	-	665299.23	3176418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	665299.27	3176413.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:497 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	19.81	-	-
н259У	н260У	15.03	-	-
н260У	н261У	41.44	-	-
н261У	н262У	38.30	-	-
н262У	н263У	15.85	-	-
н263У	124	16.04	-	-
124	132	4.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:497 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	131	35.04	-	-
131	н258У	5.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:497 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1415 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:772	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:497 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:496 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	665341.92	3176417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	-	-	665341.31	3176422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-	-	665338.39	3176452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	665337.62	3176475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	665314.07	3176471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	665317.47	3176429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:496 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	665319.02	3176414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	665341.92	3176417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:496 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н264У	578	4.91		-	-		
578	577	30.19		-	-		
577	н265У	22.99		-	-		
н265У	н261У	24.00		-	-		
н261У	н260У	41.44		-	-		
н260У	н259У	15.03		-	-		
н259У	н264У	23.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:496 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:496 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1321
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:496 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:494 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	665086.83	3176223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	665056.15	3176221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	665059.65	3176177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	665091.14	3176183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	665091.22	3176210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	665086.83	3176223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:494 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	30.71	-	-
н267У	н268У	44.44	-	-
н268У	87	32.03	-	-
87	86	26.73	-	-
86	н266У	13.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:494 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1381 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1381} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1344		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:829		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:494 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:493 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	665143.86	3176365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	665184.05	3176370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	-	-	665183.09	3176402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	665137.25	3176400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	665139.45	3176365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	665143.86	3176365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:493 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	40.45	-	-
122	397	32.08	-	-
397	н269У	45.90	-	-
н269У	н270У	34.82	-	-
н270У	123	4.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:493 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1516 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1408		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	108		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:910		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:493 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:486 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	-	-	665232.74	3176377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	-	-	665228.31	3176376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	665184.05	3176370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	-	-	665189.82	3176345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	665191.21	3176345.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	665234.92	3176348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:486 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	665234.52	3176370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	-	-	665232.74	3176377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:486 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
391	390	4.49		-	-		
390	122	44.65		-	-		
122	121	25.31		-	-		
121	120	1.45		-	-		
120	н271У	43.84		-	-		
н271У	н272У	21.80		-	-		
н272У	391	6.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:486 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:486 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:486 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:485 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	665234.92	3176348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	665191.21	3176345.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	-	-	665191.21	3176340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	-	-	665194.38	3176315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	-	-	665234.79	3176318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	665240.17	3176319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:485 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	665234.92	3176348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:485 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н271У	120	43.84	-	-			
120	119	5.08	-	-			
119	285	25.12	-	-			
285	284	40.56	-	-			
284	н61У	5.39	-	-			
н61У	н271У	30.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:485 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 32				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1353 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1320				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		33				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:485 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:485 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:483 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	-	-	665246.25	3176230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	-	-	665203.82	3176224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	665208.61	3176189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	665249.65	3176197.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	-	-	665246.25	3176230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:483 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	652	42.74	-	-
652	н273У	35.26	-	-
н273У	н274У	41.69	-	-
н274У	649	32.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:483 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1437 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1428		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:704		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:483 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:482 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	665255.24	3176385.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
384	-	-	665321.84	3176388.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н275У	-	-	665319.24	3176404.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н276У	-	-	665255.14	3176403.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
385	-	-	665255.24	3176385.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:482 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	384	66.67	-	-
384	н275У	16.16	-	-
н275У	н276У	64.10	-	-
н276У	385	18.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:482 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 49		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1123 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1023		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:681		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:482 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:479 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	665259.21	3176304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	665262.78	3176305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	-	-	665329.30	3176306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	-	-	665327.52	3176326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	665284.13	3176327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	-	-	665256.67	3176325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:479 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	665259.21	3176304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н277У	н278У	3.57	-	-			
н278У	571	66.54	-	-			
571	108	19.91	-	-			
108	н25У	43.39	-	-			
н25У	107	27.49	-	-			
107	н277У	21.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:479 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 41				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1476 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1400				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		76				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:479 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:479 :**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:478 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	665330.07	3176289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	-	-	665329.30	3176306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	665262.78	3176305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	665265.21	3176282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	-	-	665330.07	3176289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:478 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	571	16.94	-	-
571	н278У	66.54	-	-
н278У	н74У	22.92	-	-
н74У	373	65.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:478 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1312 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1202		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	110		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:686		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:478 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:475 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	-	-	665312.45	3176206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	-	-	665311.29	3176213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	-	-	665314.48	3176215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	-	-	665312.62	3176237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	665268.04	3176234.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	665270.12	3176206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:475 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	665307.09	3176207.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	665307.89	3176202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	665311.54	3176202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	665311.64	3176204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	-	-	665312.45	3176206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:475 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
666	665	7.22	-	-			
665	664	4.17	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:475 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	663	21.54	-	-
663	н279У	44.67	-	-
н279У	н280У	28.40	-	-
н280У	н281У	37.00	-	-
н281У	н282У	5.85	-	-
н282У	н283У	3.68	-	-
н283У	н284У	2.15	-	-
н284У	666	1.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:475 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1297 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1240		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:475 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:473 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	665360.46	3176210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	665359.98	3176220.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	665357.38	3176220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	665356.86	3176227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	665356.22	3176242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	-	-	665355.18	3176242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:473 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	-	-	665354.75	3176273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	665352.09	3176308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	-	-	665341.44	3176307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	-	-	665347.87	3176207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	665360.46	3176210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:473 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н285У	н286У	10.43	-	-			
н286У	н287У	2.61	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:473 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	6.98	-	-
н288У	н289У	14.97	-	-
н289У	372	1.11	-	-
372	371	30.51	-	-
371	н290У	35.18	-	-
н290У	574	10.67	-	-
574	573	100.00	-	-
573	н285У	12.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:473 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1070 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1070		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:831		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:473 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:472 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	-	-	665382.37	3176457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-	-	665338.39	3176452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	-	-	665341.31	3176422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	-	-	665384.32	3176425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	-	-	665382.37	3176457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:472 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	577	44.26	-	-
577	578	30.19	-	-
578	581	43.08	-	-
581	575	32.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:472 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 36		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1370 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1320		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:825		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:472 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:471 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	665386.44	3176410.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н275У	-	-	665319.24	3176404.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
384	-	-	665321.84	3176388.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н76У	-	-	665321.75	3176385.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н292У	-	-	665374.29	3176387.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н293У	-	-	665388.47	3176389.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:471 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	665386.44	3176410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н291У	н275У	67.47	-	-			
н275У	384	16.16	-	-			
384	н76У	3.55	-	-			
н76У	н292У	52.59	-	-			
н292У	н293У	14.35	-	-			
н293У	н291У	21.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:471 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 34				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1404 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1400				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		4				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:471 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:471 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:468 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	665399.57	3176246.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
372	-	-	665355.18	3176242.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н289У	-	-	665356.22	3176242.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н288У	-	-	665356.86	3176227.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н287У	-	-	665357.38	3176220.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н286У	-	-	665359.98	3176220.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:468 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	665360.46	3176210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	665401.93	3176214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	665399.57	3176246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:468 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н73У	372	44.53	-	-			
372	н289У	1.11	-	-			
н289У	н288У	14.97	-	-			
н288У	н287У	6.98	-	-			
н287У	н286У	2.61	-	-			
н286У	н285У	10.43	-	-			
н285У	н294У	41.64	-	-			
н294У	н73У	32.29	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:468 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:468 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:467 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	665319.11	3176185.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н296У	-	-	665322.12	3176158.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н297У	-	-	665324.41	3176138.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н298У	-	-	665326.06	3176119.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
674	-	-	665343.83	3176122.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
673	-	-	665337.07	3176187.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:467 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	665319.11	3176185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:467 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н296У	26.97	-	-			
н296У	н297У	20.46	-	-			
н297У	н298У	18.42	-	-			
н298У	674	17.91	-	-			
674	673	65.92	-	-			
673	н295У	18.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:467 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1177 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1116				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		61				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:467 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:467 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:464 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	665077.21	3176016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	665077.00	3176040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	665076.61	3176084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	665052.38	3176082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	665047.43	3176011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	665066.61	3176013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:464 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	665077.21	3176016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:464 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н299У	н300У	24.14	-	-			
н300У	н301У	44.36	-	-			
н301У	н302У	24.34	-	-			
н302У	н303У	70.83	-	-			
н303У	н304У	19.24	-	-			
н304У	н299У	10.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:464 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 15				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1891 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1891} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1820				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		71				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:464 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:464 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:465 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	665047.43	3176011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	665052.38	3176082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	665035.21	3176081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	665018.52	3176009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	665047.43	3176011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:465 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	70.83	-	-
н302У	н305У	17.21	-	-
н305У	н306У	73.22	-	-
н306У	н303У	28.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:465 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1619 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1612		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:841		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:465 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:462 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	665138.43	3176166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	665084.43	3176163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	-	-	665085.73	3176137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	-	-	665139.01	3176138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	665138.43	3176166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:462 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	54.13	-	-
н308У	308	26.03	-	-
308	307	53.29	-	-
307	н307У	28.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:462 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1469 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1440		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:716		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:462 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:461 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	-	-	665141.66	3176085.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
498	-	-	665095.81	3176082.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н309У	-	-	665097.89	3176049.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н310У	-	-	665142.68	3176054.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
494	-	-	665141.66	3176085.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:461 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	498	45.95	-	-
498	н309У	32.76	-	-
н309У	н310У	45.11	-	-
н310У	494	30.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:461 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1436 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1320		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:770		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:461 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:458 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	665184.86	3176074.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
31	-	-	665187.10	3176075.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
30	-	-	665220.28	3176079.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
355	-	-	665211.30	3176111.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
366	-	-	665193.17	3176109.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н312У	-	-	665178.73	3176106.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:458 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	665178.22	3176093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	665180.69	3176083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	665184.86	3176074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:458 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н311У	31	2.26	-	-			
31	30	33.48	-	-			
30	355	32.89	-	-			
355	366	18.26	-	-			
366	н312У	14.64	-	-			
н312У	н313У	13.20	-	-			
н313У	н314У	10.04	-	-			
н314У	н311У	9.83	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:458 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:458 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:454 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	665319.11	3176185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	665291.30	3176182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	665290.90	3176184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	665287.00	3176184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	665286.43	3176181.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	665270.80	3176180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:454 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	665274.45	3176154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	665284.60	3176155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	665284.55	3176154.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	665322.12	3176158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	665319.11	3176185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:454 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н315У	27.98	-	-			
н315У	н316У	2.43	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:454 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	3.91	-	-
н317У	н318У	2.61	-	-
н318У	н319У	15.65	-	-
н319У	н320У	26.70	-	-
н320У	н321У	10.20	-	-
н321У	н322У	0.95	-	-
н322У	н296У	37.77	-	-
н296У	н295У	26.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:454 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:454 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:453 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	665276.14	3176133.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н297У	-	-	665324.41	3176138.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н296У	-	-	665322.12	3176158.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н322У	-	-	665284.55	3176154.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н321У	-	-	665284.60	3176155.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н320У	-	-	665274.45	3176154.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:453 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	665276.14	3176133.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:453 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н323У	н297У	48.48	-	-			
н297У	н296У	20.46	-	-			
н296У	н322У	37.77	-	-			
н322У	н321У	0.95	-	-			
н321У	н320У	10.20	-	-			
н320У	н323У	20.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:453 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 29				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		983 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		960				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		23				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:453 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:453 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:449 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	665358.13	3176678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	665352.03	3176716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	665301.88	3176711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	665308.65	3176671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	665358.13	3176678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:449 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	38.39	-	-
н325У	н210У	50.40	-	-
н210У	н209У	40.25	-	-
н209У	н324У	49.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:449 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1970 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2104		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	134		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:449 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:447 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	-	665415.05	3176098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	-	-	665364.31	3176094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	665368.60	3176060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	665392.45	3176061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	665392.95	3176058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	665398.95	3176058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:447 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	665398.70	3176059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	665402.95	3176059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	665402.75	3176062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	665418.55	3176063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	-	-	665415.05	3176098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
351	350	50.91	-	-			
350	н326У	34.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:447 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	23.91	-	-
н327У	н328У	3.19	-	-
н328У	н329У	6.01	-	-
н329У	н330У	0.93	-	-
н330У	н331У	4.25	-	-
н331У	н332У	2.26	-	-
н332У	н333У	15.83	-	-
н333У	351	35.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:447 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1789 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1789} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	89		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:758		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:447 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:446 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	665096.63	3175858.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н335У	-	-	665095.90	3175880.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н336У	-	-	665103.07	3175882.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н337У	-	-	665102.34	3175894.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
254	-	-	665063.98	3175895.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
253	-	-	665065.73	3175853.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:446 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	665095.85	3175856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	665096.63	3175858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:446 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н334У	н335У	22.58		-	-		
н335У	н336У	7.30		-	-		
н336У	н337У	12.70		-	-		
н337У	254	38.36		-	-		
254	253	41.57		-	-		
253	н338У	30.25		-	-		
н338У	н334У	1.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:446 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:446 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:446 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:444 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	665144.29	3175980.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	665098.93	3175972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	-	-	665101.52	3175941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	-	-	665145.19	3175946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	665144.29	3175980.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:444 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	45.99	-	-
н340У	346	31.55	-	-
346	345	43.96	-	-
345	н339У	33.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:444 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1467 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1152		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	315		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:768		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:444 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:440 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	665278.67	3175950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	665216.11	3175935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	665221.56	3175913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	665263.40	3175922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	665264.10	3175919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	665270.05	3175919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:440 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	665275.85	3175921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	665275.50	3175924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	665282.80	3175925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	665281.60	3175936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	665280.55	3175944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	665278.67	3175950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:440 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	64.28	-	-
н342У	н343У	23.02	-	-
н343У	н344У	42.77	-	-
н344У	н345У	2.93	-	-
н345У	н346У	5.96	-	-
н346У	н347У	6.00	-	-
н347У	н348У	3.52	-	-
н348У	н349У	7.37	-	-
н349У	н350У	10.97	-	-
н350У	н351У	7.57	-	-
н351У	н341У	6.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:440 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1563 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1488		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:701		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:440 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:439 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	665282.80	3175925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	665275.50	3175924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	665275.85	3175921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	665270.05	3175919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	665264.10	3175919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	665263.40	3175922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:439 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	665221.56	3175913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	665225.72	3175892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	665287.25	3175903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	665282.80	3175925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:439 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	7.37	-	-
н348У	н347У	3.52	-	-
н347У	н346У	6.00	-	-
н346У	н345У	5.96	-	-
н345У	н344У	2.93	-	-
н344У	н343У	42.77	-	-
н343У	н352У	21.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:439 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	62.57	-	-
н353У	н349У	22.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:439 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1344 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1320	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:439 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:437 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	-	-	665291.04	3175964.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
338	-	-	665339.03	3175972.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н68У	-	-	665342.39	3175972.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н354У	-	-	665339.56	3176004.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н355У	-	-	665336.11	3176003.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н356У	-	-	665307.30	3176000.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:437 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	665287.61	3175995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	-	-	665291.04	3175964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:437 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
339	338	48.60		-	-		
338	н68У	3.36		-	-		
н68У	н354У	31.61		-	-		
н354У	н355У	3.47		-	-		
н355У	н356У	29.05		-	-		
н356У	н357У	20.16		-	-		
н357У	339	31.13		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:437 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:437 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1659 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1655
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:437 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:435 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	665298.48	3175915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	-	-	665311.81	3175916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	-	-	665311.69	3175920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	-	-	665346.76	3175924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	-	-	665352.07	3175948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	665313.75	3175945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:435 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	665314.26	3175936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	-	-	665292.96	3175935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	665291.06	3175935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	665292.91	3175914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	-	-	665298.48	3175915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:435 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
325	324	13.34	-	-			
324	323	4.51	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:435 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	322	35.25	-	-
322	337	24.44	-	-
337	н67У	38.41	-	-
н67У	н66У	8.75	-	-
н66У	341	21.33	-	-
341	н358У	1.90	-	-
н358У	н359У	20.58	-	-
н359У	325	5.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:435 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1289 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1280		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:676		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:435 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:431 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	665149.40	3175818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	665147.50	3175842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	665133.80	3175841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	665133.75	3175843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	665130.15	3175843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	665087.77	3175840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:431 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	665088.25	3175821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	665109.75	3175819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	665125.75	3175818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	665149.40	3175818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:431 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	23.88	-	-
н361У	н362У	13.75	-	-
н362У	н363У	2.25	-	-
н363У	н364У	3.60	-	-
н364У	н365У	42.50	-	-
н365У	н366У	18.70	-	-
н366У	н367У	21.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:431 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	16.02	-	-
н368У	н360У	23.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:431 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1357 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1320	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:664	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:431 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:429 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	665165.51	3175793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	665201.62	3175786.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	665213.85	3175785.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	665218.25	3175817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	665164.89	3175818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	665165.51	3175793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:429 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	36.66	-	-
н370У	н371У	12.33	-	-
н371У	н372У	32.37	-	-
н372У	н373У	53.37	-	-
н373У	н369У	24.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:429 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1469 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1378		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	91		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:724		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:429 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:428 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	665216.33	3175850.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н372У	-	-	665218.25	3175817.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н375У	-	-	665214.82	3175792.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н376У	-	-	665242.05	3175796.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н377У	-	-	665240.19	3175822.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н378У	-	-	665238.09	3175849.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:428 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	665237.35	3175853.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	665216.33	3175850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:428 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н374У	н372У	33.29	-	-			
н372У	н375У	25.25	-	-			
н375У	н376У	27.61	-	-			
н376У	н377У	25.89	-	-			
н377У	н378У	26.54	-	-			
н378У	н379У	4.87	-	-			
н379У	н374У	21.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:428 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:428 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1329 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1329} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:428 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:409 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	665397.24	3176672.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н381У	-	-	665401.81	3176644.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н382У	-	-	665403.53	3176644.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н383У	-	-	665403.68	3176638.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н384У	-	-	665423.24	3176640.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н385У	-	-	665443.29	3176643.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:409 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	665446.27	3176643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	665443.19	3176676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	665442.89	3176679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	665397.24	3176672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:409 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	28.59	-	-
н381У	н382У	1.72	-	-
н382У	н383У	5.93	-	-
н383У	н384У	19.68	-	-
н384У	н385У	20.17	-	-
н385У	н386У	3.00	-	-
н386У	н387У	33.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:409 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	2.68	-	-
н388У	н380У	46.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:409 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1579 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1551	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:1368	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:409 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:403 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	665302.31	3175865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	-	-	665352.73	3175870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	-	-	665348.56	3175904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	665321.56	3175901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	665321.36	3175898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	-	-	665316.61	3175898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:403 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	-	-	665312.11	3175900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	-	-	665311.86	3175895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	-	-	665300.81	3175894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	665302.31	3175865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:403 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	334	50.65	-	-
334	321	33.80	-	-
321	н65У	27.12	-	-
н65У	н64У	2.76	-	-
н64У	320	4.75	-	-
320	319	4.83	-	-
319	318	4.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:403 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	317	11.15	-	-
317	н389У	28.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:403 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1597 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1485	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:900	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:403 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:425 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	665309.31	3175820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	665355.41	3175823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	665353.15	3175856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	665305.01	3175849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	665306.01	3175837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	665301.61	3175836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:425 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	665302.61	3175830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	665307.41	3175830.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	665309.31	3175820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:425 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н390У	н391У	46.19	-	-			
н391У	н392У	33.27	-	-			
н392У	н393У	48.56	-	-			
н393У	н394У	12.84	-	-			
н394У	н395У	4.41	-	-			
н395У	н396У	6.28	-	-			
н396У	н397У	4.80	-	-			
н397У	н390У	10.47	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:425 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1538 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:425 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:399 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	665355.41	3175823.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н390У	-	-	665309.31	3175820.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н398У	-	-	665309.01	3175810.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н399У	-	-	665305.41	3175808.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н400У	-	-	665311.01	3175784.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н401У	-	-	665358.81	3175790.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:399 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	665355.41	3175823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:399 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н391У	н390У	46.19	-	-			
н390У	н398У	10.00	-	-			
н398У	н399У	3.92	-	-			
н399У	н400У	24.79	-	-			
н400У	н401У	48.16	-	-			
н401У	н391У	32.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:399 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 7				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1679 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1658				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:399 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:399 :**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	665366.41	3175711.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н403У	-	-	665361.71	3175711.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н404У	-	-	665321.51	3175703.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н405У	-	-	665323.21	3175668.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н406У	-	-	665333.21	3175669.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н237У	-	-	665339.13	3175670.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	665345.53	3175670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	665346.83	3175686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	665348.93	3175686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	665348.99	3175690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	665355.43	3175691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	665355.53	3175690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	665367.95	3175691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	-	-	665366.59	3175706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	665366.41	3175711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н402У	н403У	4.70	-	-			
н403У	н404У	41.01	-	-			
н404У	н405У	34.44	-	-			
н405У	н406У	10.02	-	-			
н406У	н237У	6.06	-	-			
н237У	н236У	6.40	-	-			
н236У	н235У	16.45	-	-			
н235У	н234У	2.12	-	-			
н234У	н407У	4.20	-	-			
н407У	н232У	6.46	-	-			
н232У	н231У	1.10	-	-			
н231У	н230У	12.46	-	-			
н230У	413	15.80	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н402У	4.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:513 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1271 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1184	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:670	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:513 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:514 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	665298.92	3175719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	665273.78	3175720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	665275.71	3175687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	665298.86	3175675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	665310.66	3175675.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	665308.16	3175697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:514 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	665304.46	3175719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	665298.92	3175719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:514 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н408У	н409У	25.18	-	-			
н409У	н410У	33.59	-	-			
н410У	н411У	25.98	-	-			
н411У	н412У	11.81	-	-			
н412У	н413У	22.29	-	-			
н413У	н414У	21.72	-	-			
н414У	н408У	5.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:514 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:514 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1324 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:514 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:410 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	665353.15	3175856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	665355.41	3175823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	665358.81	3175790.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	-	-	665376.16	3175794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	-	-	665369.88	3175859.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	665353.43	3175858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:410 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	665353.15	3175856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:410 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н392У	н391У	33.27	-	-			
н391У	н401У	32.88	-	-			
н401У	145	17.73	-	-			
145	333	65.85	-	-			
333	н415У	16.51	-	-			
н415У	н392У	1.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:410 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1176 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1155				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:410 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:410 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:412 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	665038.53	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	665044.23	3175789.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	665048.53	3175784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	665066.71	3175783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	665057.70	3175837.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	665038.53	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:412 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	46.55	-	-
н417У	н418У	6.22	-	-
н418У	н419У	18.20	-	-
н419У	н420У	54.31	-	-
н420У	н416У	19.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:412 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1066 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1016		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:412 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:419 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	665452.02	3176564.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н422У	-	-	665454.10	3176538.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
588	-	-	665453.69	3176533.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н423У	-	-	665476.85	3176536.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н424У	-	-	665473.12	3176568.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н425У	-	-	665451.97	3176566.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:419 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	665452.02	3176564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н421У	н422У	25.16	-	-			
н422У	588	5.04	-	-			
588	н423У	23.27	-	-			
н423У	н424У	32.25	-	-			
н424У	н425У	21.23	-	-			
н425У	н421У	2.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:419 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		711 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		680				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		31				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:419 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:419 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:418 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	665473.12	3176568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	665476.85	3176536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	665499.98	3176538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	665497.26	3176570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	665473.12	3176568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:418 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	32.25	-	-
н423У	н426У	23.23	-	-
н426У	н427У	32.46	-	-
н427У	н424У	24.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:418 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	768 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	720		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:866		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:418 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:405 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	665428.89	3176578.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н429У	-	-	665447.89	3176580.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н385У	-	-	665443.29	3176643.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н384У	-	-	665423.24	3176640.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н430У	-	-	665423.73	3176610.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н431У	-	-	665427.75	3176579.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:405 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	665428.89	3176578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н428У	н429У	19.09	-	-			
н429У	н385У	62.73	-	-			
н385У	н384У	20.17	-	-			
н384У	н430У	30.71	-	-			
н430У	н431У	30.67	-	-			
н431У	н428У	1.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:405 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 5				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1314 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1244				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		70				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:405 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:405 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:423 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	665465.89	3176581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	665464.05	3176614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	-	-	665465.79	3176615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	-	-	665464.91	3176646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	665446.27	3176643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	665443.29	3176643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:423 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	665447.89	3176580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	665465.89	3176581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н432У	н433У	33.51		-	-		
н433У	264	1.79		-	-		
264	263	31.19		-	-		
263	н386У	18.85		-	-		
н386У	н385У	3.00		-	-		
н385У	н429У	62.73		-	-		
н429У	н432У	18.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:423 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:423 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:423 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:421 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	-	-	665510.79	3176621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	-	-	665465.79	3176615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	665464.05	3176614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	665465.89	3176581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	665513.03	3176587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	-	-	665510.79	3176621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:421 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	264	45.48	-	-
264	н433У	1.79	-	-
н433У	н432У	33.51	-	-
н432У	н435У	47.50	-	-
н435У	266	34.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:421 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1616 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1616} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1591		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:870		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:421 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:388 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	665499.98	3176538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	-	-	665516.67	3176539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	665523.78	3176540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	665521.18	3176575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	665497.33	3176572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	665497.26	3176570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:388 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	665499.98	3176538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:388 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н426У	585	16.75	-	-			
585	н436У	7.15	-	-			
н436У	н437У	35.50	-	-			
н437У	н438У	24.03	-	-			
н438У	н427У	2.33	-	-			
н427У	н426У	32.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:388 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 12				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		846 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		840				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:388 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:388 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:379 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	665471.88	3176497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	-	-	665473.37	3176475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	-	-	665497.60	3176477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	665513.23	3176476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	665525.33	3176477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	665522.36	3176500.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:379 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	665471.88	3176497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:379 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	289	21.26	-	-			
289	655	24.30	-	-			
655	н439У	15.67	-	-			
н439У	н440У	12.13	-	-			
н440У	н441У	23.54	-	-			
н441У	н62У	50.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:379 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 10				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1132 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1064				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		68				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:379 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:379 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:378 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	665526.28	3176471.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н443У	-	-	665498.40	3176469.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
654	-	-	665499.09	3176461.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
653	-	-	665501.06	3176433.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н444У	-	-	665502.53	3176430.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н445У	-	-	665506.98	3176432.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:378 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	665506.08	3176438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	665527.28	3176439.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	665525.83	3176450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	665528.53	3176450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	665527.78	3176457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	665526.28	3176471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:378 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	28.02	-	-
н443У	654	7.49	-	-
654	653	28.46	-	-
653	н444У	2.68	-	-
н444У	н445У	4.68	-	-
н445У	н446У	5.92	-	-
н446У	н447У	21.24	-	-
н447У	н448У	11.10	-	-
н448У	н449У	2.74	-	-
н449У	н450У	6.22	-	-
н450У	н442У	14.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:378 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	910 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	896		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:848		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:378 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:401 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	-	-	665531.04	3176425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	665480.57	3176419.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	-	-	665481.08	3176393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	665527.48	3176398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	665534.01	3176399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	665531.04	3176425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:401 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	50.84	-	-
н452У	661	26.12	-	-
661	н453У	46.64	-	-
н453У	н454У	6.58	-	-
н454У	н451У	26.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:401 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1379 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1369		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:847		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:401 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:348 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	665536.23	3176381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	665504.53	3176376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	-	-	665482.80	3176376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	665486.13	3176351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	665493.67	3176352.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	665510.11	3176354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:348 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	-	-	665516.25	3176355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	665538.52	3176356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	665536.23	3176381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:348 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н455У	н456У	32.02	-	-			
н456У	662	21.75	-	-			
662	н457У	24.89	-	-			
н457У	н458У	7.58	-	-			
н458У	н459У	16.60	-	-			
н459У	н460У	6.20	-	-			
н460У	н461У	22.33	-	-			
н461У	н455У	24.59	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:348 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:348 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:347 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	665543.23	3176292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	-	-	665492.17	3176290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	-	-	665494.39	3176258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	-	-	665518.01	3176260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	665518.08	3176264.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	665537.53	3176267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:347 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	665545.18	3176269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	665543.23	3176292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н59У	238	51.12		-	-		
238	237	31.82		-	-		
237	450	23.66		-	-		
450	н462У	4.59		-	-		
н462У	н463У	19.70		-	-		
н463У	н464У	7.97		-	-		
н464У	н59У	22.91		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:347 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:347 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1450 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:347 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:346 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	-	-	665518.01	3176260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	-	-	665519.41	3176234.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	-	-	665524.11	3176235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	-	-	665525.21	3176221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	665552.07	3176223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	665549.50	3176259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:346 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	-	-	665518.01	3176260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
450	449	25.10	-	-			
449	454	4.71	-	-			
454	452	13.79	-	-			
452	н465У	26.96	-	-			
н465У	н466У	35.92	-	-			
н466У	450	31.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:346 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1121 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1059				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		62				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:346 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:346 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:417 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	665248.66	3177164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	665197.88	3177154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	665203.76	3177130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	665253.56	3177139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	665248.66	3177164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:417 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	51.63	-	-
н468У	н156У	25.23	-	-
н156У	н155У	50.58	-	-
н155У	н467У	25.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:417 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1295 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:417 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:373 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	665245.18	3177288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	665193.23	3177278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	665184.98	3177277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	665185.13	3177274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	665180.13	3177273.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	665182.53	3177258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:373 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	-	665249.18	3177270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	665245.18	3177288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:373 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н469У	н470У	52.93	-	-			
н470У	н471У	8.27	-	-			
н471У	н472У	3.45	-	-			
н472У	н473У	5.04	-	-			
н473У	н474У	15.54	-	-			
н474У	н475У	67.71	-	-			
н475У	н469У	18.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:373 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 33			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:373 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:373 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:366 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	665197.88	3177154.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н467У	-	-	665248.66	3177164.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н158У	-	-	665244.00	3177187.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
562	-	-	665194.44	3177181.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н468У	-	-	665197.88	3177154.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:366 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н467У	51.63	-	-
н467У	н158У	24.24	-	-
н158У	562	49.97	-	-
562	н468У	26.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:366 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1299 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1196		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:000000:158		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:366 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:372 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	665395.48	3175620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	665397.72	3175563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	665429.79	3175567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	665428.80	3175576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	665427.95	3175615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	665395.48	3175620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:372 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	56.54	-	-
н477У	н478У	32.36	-	-
н478У	н479У	9.15	-	-
н479У	н480У	38.96	-	-
н480У	н476У	32.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:372 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1672 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1672} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1642		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:1061		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:372 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:406 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	-	-	665360.26	3175621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	-	-	665364.19	3175564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	665397.72	3175563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	665395.48	3175620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	665377.68	3175622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	-	-	665360.26	3175621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:406 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	405	56.56	-	-
405	н477У	33.56	-	-
н477У	н476У	56.54	-	-
н476У	н481У	17.91	-	-
н481У	406	17.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:406 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1960 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1960} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1953		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:861		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:406 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:393 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	-	-	665463.88	3176320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	665409.51	3176315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	665413.74	3176284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	665466.96	3176286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	-	-	665463.88	3176320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:393 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	н482У	54.57	-	-
н482У	н483У	31.53	-	-
н483У	н484У	53.28	-	-
н484У	300	33.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:393 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1751 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1751} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1750	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:805	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:393 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:355 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	665467.63	3176273.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н484У	-	-	665466.96	3176286.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н483У	-	-	665413.74	3176284.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н486У	-	-	665413.59	3176279.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н487У	-	-	665410.79	3176278.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н488У	-	-	665411.44	3176274.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:355 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	665414.29	3176274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	665415.00	3176271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	665467.63	3176273.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:355 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н485У	н484У	13.45	-	-			
н484У	н483У	53.28	-	-			
н483У	н486У	5.15	-	-			
н486У	н487У	2.84	-	-			
н487У	н488У	4.20	-	-			
н488У	н489У	2.86	-	-			
н489У	н490У	4.01	-	-			
н490У	н485У	52.69	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:355 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	728
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:355 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:360 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	665404.70	3176193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	665394.05	3176192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	665394.00	3176192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	665352.71	3176187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	-	-	665355.61	3176156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	665410.88	3176162.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:360 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	-	-	665408.30	3176185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	665405.40	3176185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	665404.70	3176193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:360 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н491У	н492У	10.68	-	-			
н492У	н493У	0.85	-	-			
н493У	н494У	41.50	-	-			
н494У	675	31.58	-	-			
675	н495У	55.64	-	-			
н495У	н496У	22.83	-	-			
н496У	н497У	2.92	-	-			
н497У	н491У	8.58	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1711 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1711} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1684
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	43:05:330704:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:360 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:361 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	665392.36	3176362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	665327.37	3176358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	-	-	665327.26	3176345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	-	-	665327.52	3176326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	665395.97	3176329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	665392.36	3176362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:361 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	65.11	-	-
н499У	105	12.41	-	-
105	108	19.14	-	-
108	н500У	68.51	-	-
н500У	н498У	32.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:361 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2149 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2149} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2141		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:757		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:361 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:392 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	665388.47	3176389.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	665374.29	3176387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	665321.75	3176385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	-	-	665321.26	3176365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	-	-	665327.44	3176365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	665327.37	3176358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:392 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	665392.36	3176362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	665388.47	3176389.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:392 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н293У	н292У	14.35		-	-		
н292У	н76У	52.59		-	-		
н76У	379	19.72		-	-		
379	383	6.18		-	-		
383	н499У	7.10		-	-		
н499У	н498У	65.11		-	-		
н498У	н293У	27.80		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:392 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:392 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1814 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1814} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1811
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:392 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:385 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	665439.28	3175467.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н502У	-	-	665440.32	3175452.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н503У	-	-	665438.22	3175451.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н504У	-	-	665442.89	3175406.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
242	-	-	665453.27	3175411.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н505У	-	-	665459.74	3175413.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:385 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	665453.88	3175455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	665455.58	3175455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	665454.28	3175468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	665439.28	3175467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	15.10	-	-
н502У	н503У	2.41	-	-
н503У	н504У	44.63	-	-
н504У	242	11.49	-	-
242	н505У	6.70	-	-
н505У	н506У	42.20	-	-
н506У	н507У	1.77	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:385 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	12.87	-	-
н508У	н501У	15.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:385 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		941 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		876	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:385 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:387 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	-	-	665354.75	3175460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	665364.95	3175392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	665387.45	3175395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	665379.64	3175464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	665354.75	3175460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:387 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	69.08	-	-
н510У	н254У	22.73	-	-
н254У	н253У	68.72	-	-
н253У	н509У	25.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:387 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1647 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1572		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:659		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:387 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:404 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	665252.90	3176136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	-	-	665251.13	3176145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	-	-	665209.91	3176141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	-	-	665206.92	3176141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	-	-	665211.30	3176111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	-	-	665253.41	3176115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:404 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	665252.90	3176136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:404 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н511У	363	9.60	-	-			
363	362	41.41	-	-			
362	367	3.01	-	-			
367	355	30.46	-	-			
355	354	42.34	-	-			
354	н511У	20.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:404 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 20				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1329 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1329} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1295				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		34				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:404 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:404 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:351 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	-	-	665485.26	3176222.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
231	-	-	665475.94	3176321.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
300	-	-	665463.88	3176320.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н484У	-	-	665466.96	3176286.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н485У	-	-	665467.63	3176273.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н512У	-	-	665469.46	3176249.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:351 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	665472.26	3176218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	665472.07	3176216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	665480.37	3176217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	665480.77	3176220.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	-	-	665485.26	3176222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	99.38	-	-
231	300	12.11	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:351 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	н484У	33.51	-	-
н484У	н485У	13.45	-	-
н485У	н512У	24.03	-	-
н512У	н513У	31.70	-	-
н513У	н514У	1.14	-	-
н514У	н515У	8.35	-	-
н515У	н516У	2.83	-	-
н516У	232	4.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:351 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1303 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
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	43:05:330704:840		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:351 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:374 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	665185.11	3176176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	665185.01	3176174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	665165.14	3176172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	665173.01	3176105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	665178.73	3176106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	-	-	665193.17	3176109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:374 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	665189.79	3176173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	665190.47	3176173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	-	-	665190.26	3176177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	665185.11	3176176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:374 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	2.00	-	-
н518У	н519У	20.04	-	-
н519У	н520У	66.99	-	-
н520У	н312У	5.81	-	-
н312У	366	14.64	-	-
366	н72У	64.76	-	-
н72У	н71У	0.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:374 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	365	4.01	-	-
365	н517У	5.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:374 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1516 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1510	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:895	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:374 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:362 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	-	-	665100.79	3176017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	665097.89	3176049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	-	-	665095.81	3176082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	-	-	665090.96	3176084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	665076.61	3176084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	665077.00	3176040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:362 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	-	-	665082.12	3176040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	665083.14	3176016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	665100.79	3176017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:362 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н521У	н309У	31.84	-	-			
н309У	498	32.76	-	-			
498	497	5.45	-	-			
497	н301У	14.35	-	-			
н301У	н300У	44.36	-	-			
н300У	н522У	5.13	-	-			
н522У	н523У	24.04	-	-			
н523У	н521У	17.69	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:362 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:362 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:370 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	-	-	665352.57	3176039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	665353.67	3176027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	665353.22	3176027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	665353.87	3176021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	665354.62	3176021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	665358.01	3175986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:370 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	665377.23	3175987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	665379.12	3176011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	665378.22	3176041.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	665352.57	3176039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:370 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	11.65	-	-
н525У	н526У	0.57	-	-
н526У	н527У	5.34	-	-
н527У	н528У	0.75	-	-
н528У	н529У	35.53	-	-
н529У	н530У	19.26	-	-
н530У	н531У	23.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:370 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	29.91	-	-
н532У	н524У	25.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:370 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1229 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1191	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		43:05:330704:842	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:370 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:367 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	665423.26	3177159.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н134У	-	-	665442.97	3177164.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н130У	-	-	665437.52	3177193.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н129У	-	-	665433.64	3177217.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
169	-	-	665431.01	3177216.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
168	-	-	665427.16	3177239.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:367 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	665409.93	3177234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	665421.95	3177166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	665423.26	3177159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н533У	н134У	20.26	-	-			
н134У	н130У	29.51	-	-			
н130У	н129У	24.39	-	-			
н129У	169	2.67	-	-			
169	168	22.75	-	-			
168	н534У	17.82	-	-			
н534У	н535У	69.46	-	-			
н535У	н533У	6.89	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:367 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1488 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1486
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:367 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:368 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	665389.47	3177231.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н223У	-	-	665365.03	3177224.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н222У	-	-	665340.13	3177219.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н536У	-	-	665338.11	3177218.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н227У	-	-	665342.87	3177196.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н226У	-	-	665344.63	3177197.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:368 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	665393.66	3177206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	665389.47	3177231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:368 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н224У	н223У	25.48		-	-		
н223У	н222У	25.32		-	-		
н222У	н536У	2.10		-	-		
н536У	н227У	22.55		-	-		
н227У	н226У	1.79		-	-		
н226У	н225У	49.88		-	-		
н225У	н224У	25.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:368 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:368 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1217
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:368 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:382 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	665209.41	3175898.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
591	-	-	665165.00	3175891.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н538У	-	-	665162.21	3175891.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н539У	-	-	665161.61	3175856.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н540У	-	-	665185.11	3175857.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н541У	-	-	665210.62	3175860.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:382 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	665209.41	3175898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:382 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н537У	591	45.03	-	-			
591	н538У	2.80	-	-			
н538У	н539У	34.91	-	-			
н539У	н540У	23.53	-	-			
н540У	н541У	25.60	-	-			
н541У	н537У	38.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:382 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1770 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1770} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1629				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		141				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:382 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:05:330704:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:382 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	665237.36	3176731.89	665168.44	3176750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	665236.17	3176741.78	-	-	-	0	-
681	665188.74	3176736.64	665168.89	3176765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	665191.50	3176710.94	665168.54	3176773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	665228.26	3176717.66	665158.74	3176772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1673У	-	-	665125.74	3176760.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	-	-	665128.54	3176742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1675У	-	-	665152.74	3176739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1676У	-	-	665159.69	3176737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	665237.36	3176731.89	665168.44	3176750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	681	14.96	-	-
681	682	7.96	-	-
682	683	9.90	-	-
683	н1673У	34.85	-	-
н1673У	н1674У	18.56	-	-
н1674У	н1675У	24.33	-	-
н1675У	н1676У	7.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	679	15.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, участок 1 а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1107 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1102		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	43:05:330704:1495		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1516 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1268 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	665024.50	3176582.35	665027.91	3176582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	665023.27	3176609.83	665024.62	3176608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	664993.57	3176605.58	664993.57	3176605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	664994.82	3176578.11	664994.82	3176578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	665024.50	3176582.35	665027.91	3176582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1268 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	25.93	-	-
14	15	31.19	-	-
15	16	27.50	-	-
16	13	33.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1268 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		862 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		821	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		блокированный жилой дом	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1268 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1269 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	665054.21	3176586.71	665054.21	3176586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	665052.95	3176614.18	665052.95	3176614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	665052.78	3176616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	665023.27	3176609.83	665024.28	3176611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	665024.62	3176608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1269 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	665024.50	3176582.35	665027.91	3176582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	665040.66	3176584.72	665040.66	3176584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	665054.21	3176586.71	665054.21	3176586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1269 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	18	27.50	-	-			
18	н1У	2.69	-	-			
н1У	14	28.96	-	-			
14	14	3.18	-	-			
14	13	25.93	-	-			
13	19	12.89	-	-			
19	17	13.70	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1269 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированный жилой дом
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1269 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1285 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	665295.71	3175641.92	665297.11	3175643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	665298.01	3175652.68	665299.41	3175654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	665284.89	3175656.62	665286.29	3175658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	665282.58	3175645.86	665283.98	3175647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	665295.71	3175641.92	665297.11	3175643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1285 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	11.00	-	-
21	22	13.70	-	-
22	23	11.01	-	-
23	20	13.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1285 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		150 +/- 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		150	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазин продуктовый	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1285 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1367 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	665282.58	3175645.86	665283.98	3175647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	665284.89	3175656.62	665286.29	3175658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	665271.77	3175660.56	665273.17	3175662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	665269.46	3175649.79	665270.86	3175651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	665282.58	3175645.86	665283.98	3175647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1367 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	11.01	-	-
22	28	13.70	-	-
28	29	11.01	-	-
29	23	13.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1367 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		150 +/- 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		150	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1482	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазин	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1367 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:147 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	665220.28	3176079.66	665220.28	3176079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	665183.00	3176074.63	665187.10	3176075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	665191.30	3176046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	665194.84	3176029.96	665195.74	3176030.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	665207.78	3176029.54	665208.51	3176032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	665209.47	3176035.58	-	-	-	0	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:147 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	665226.30	3176034.12	665226.30	3176034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	665220.28	3176079.66	665220.28	3176079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
30	31	33.48		-	-		
31	н2У	28.56		-	-		
н2У	32	17.41		-	-		
32	33	12.93		-	-		
33	35	17.90		-	-		
35	30	45.94		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:147 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1497 +/- 14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:147 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	665107.27	3176725.03	665107.09	3176725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	665105.99	3176731.22	665105.99	3176731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	665099.86	3176743.26	665099.86	3176743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	665094.55	3176748.85	665094.16	3176749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	665048.17	3176741.46	665048.17	3176741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	665050.05	3176726.59	665050.05	3176726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	665086.71	3176735.23	665086.71	3176735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	665088.51	3176724.53	665088.51	3176724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	665092.98	3176725.41	665092.98	3176725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	665093.44	3176724.13	665093.19	3176723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	665102.32	3176724.11	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	665107.27	3176725.03	665107.09	3176725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	37	5.44	-	-			
37	38	13.51	-	-			
38	39	8.23	-	-			
39	40	46.64	-	-			
40	41	14.99	-	-			
41	42	37.66	-	-			
42	43	10.85	-	-			
43	44	4.56	-	-			
44	45	2.28	-	-			
45	36	14.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			900 +/- 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√900=10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1481 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	665289.94	3177340.09	665289.94	3177340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	665261.26	3177357.96	665288.67	3177352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	665258.67	3177355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	665229.90	3177356.56	665236.80	3177354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	665239.04	3177332.79	665241.31	3177333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	665249.81	3177335.51	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	665289.94	3177340.09	665289.94	3177340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
47	48	12.64		-	-		
48	нЗУ	30.18		-	-		
нЗУ	49	21.93		-	-		
49	50	21.46		-	-		
50	47	49.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					911 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√911=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					909	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1486 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	665309.85	3176853.47	665306.29	3176854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	-	-	665294.59	3176852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	665253.51	3176843.63	665252.74	3176844.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	665256.59	3176822.92	665258.06	3176817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	665313.23	3176834.33	665309.74	3176825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	665309.85	3176853.47	665306.29	3176854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	183	11.87	-	-			
183	53	42.49	-	-			
53	54	27.84	-	-			
54	55	52.35	-	-			
55	52	28.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1503 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домиков)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1504 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1506 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	664991.33	3176876.18	664989.89	3176876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	664979.40	3176874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	664978.86	3176876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	664972.36	3176874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	664970.14	3176874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1506 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	664969.74	3176876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	664938.33	3176867.11	664938.39	3176870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	664944.48	3176842.89	664941.49	3176844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	664994.30	3176851.34	664993.14	3176852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	664991.33	3176876.18	664989.89	3176876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1506 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н4У	10.66	-	-
н4У	н5У	1.52	-	-
н5У	н6У	6.61	-	-
н6У	н7У	2.22	-	-
н7У	н8У	1.36	-	-
н8У	57	31.79	-	-
57	58	26.88	-	-
58	59	52.30	-	-
59	56	24.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1506 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1364 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1301	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1527	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1506 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	665146.02	3175768.54	665147.69	3175768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
61	665146.67	3175798.94	665147.69	3175797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
62	665106.48	3175802.07	665106.48	3175802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
63	665100.71	3175803.18	665100.71	3175803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
64	665095.28	3175803.74	665095.28	3175803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	665089.64	3175803.06	665089.64	3175803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
66	665090.10	3175778.89	665090.10	3175778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
67	665128.20	3175769.41	665128.20	3175769.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
60	665146.02	3175768.54	665147.69	3175768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	28.84	-	-
61	62	41.47	-	-
62	63	5.88	-	-
63	64	5.46	-	-
64	65	5.68	-	-
65	66	24.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	39.26	-	-
67	60	19.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1636 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1626	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:726	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1519 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	665173.69	3176603.94	665174.24	3176599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н9У	-	-	665172.89	3176612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н10У	-	-	665175.59	3176612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
69	665173.84	3176614.54	-	-	-	0.1	Столб
70	665173.98	3176625.14	665173.98	3176625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
71	665183.68	3176626.32	665183.68	3176626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	665181.77	3176638.60	665181.77	3176638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
73	665172.55	3176637.01	665172.55	3176637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
74	665155.99	3176634.28	665152.18	3176633.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н11У	-	-	665152.54	3176628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н12У	-	-	665156.25	3176628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	665156.79	3176617.02	665157.62	3176620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
76	665154.26	3176605.92	-	-	-	0.1	Столб
77	665151.73	3176594.82	665152.94	3176597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
68	665173.69	3176603.94	665174.24	3176599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н9У	12.77	-	-
н9У	н10У	2.71	-	-
н10У	70	12.64	-	-
70	71	9.77	-	-
71	72	12.43	-	-
72	73	9.36	-	-
73	74	20.62	-	-
74	н11У	5.57	-	-
н11У	н12У	3.75	-	-
н12У	75	8.12	-	-
75	77	24.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	68	21.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		812 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		770	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1521 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	665218.02	3176772.12	665224.87	3176767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
79	665212.95	3176809.02	665219.29	3176804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
n13У	-	-	665210.54	3176802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
80	665181.06	3176801.54	665187.82	3176795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
n14У	-	-	665185.90	3176772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	665180.53	3176772.29	665186.52	3176765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
78	665218.02	3176772.12	665224.87	3176767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
78	79	36.59		-	-		
79	н13У	8.84		-	-		
н13У	80	23.84		-	-		
80	н14У	23.36		-	-		
н14У	81	6.45		-	-		
81	78	38.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1192 +/- 12		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1523 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:154 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	665132.40	3176185.90	665133.14	3176185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
n15У	-	-	665131.88	3176200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
n16У	-	-	665142.43	3176202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
83	665131.72	3176204.91	665141.63	3176209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
84	665135.46	3176204.98	665134.95	3176209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:154 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	665134.81	3176210.97	665134.46	3176213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
86	665086.85	3176206.76	665091.22	3176210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
87	665087.22	3176183.09	665091.14	3176183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
88	665094.29	3176183.45	-	-	-	0.1	Угол здания (сооружения)
89	665094.20	3176182.33	-	-	-	0.1	Нет закрепления
82	665132.40	3176185.90	665133.14	3176185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
82	н15У	14.47		-	-		
н15У	н16У	10.80		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	83	7.29	-	-
83	84	6.70	-	-
84	85	4.31	-	-
85	86	43.40	-	-
86	87	26.73	-	-
87	82	42.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1208 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1134	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:796	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:154 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	665236.14	3176950.58	665236.14	3176950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	665239.49	3176928.45	665239.59	3176925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	665253.69	3176922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	665267.59	3176923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	665241.61	3176925.08	-	-	-	0	-
93	665256.50	3176925.79	-	-	-	0	-
94	665258.27	3176923.13	-	-	-	0	-
95	665263.41	3176923.66	-	-	-	0	-
96	665263.23	3176927.21	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	665290.53	3176931.29	665291.09	3176929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	665285.74	3176956.63	665285.25	3176957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	665236.14	3176950.58	665236.14	3176950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	91	25.19	-	-			
91	н17У	14.42	-	-			
н17У	н18У	13.93	-	-			
н18У	97	24.33	-	-			
97	98	27.81	-	-			
98	90	49.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1471
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1542
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1545 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	665174.44	3175585.63	665174.44	3175585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
100	665207.21	3175590.01	665207.21	3175590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
101	665204.62	3175623.43	665204.62	3175623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
102	665200.59	3175623.76	665200.67	3175624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
103	665186.25	3175625.20	665186.25	3175625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	665173.89	3175626.20	665173.89	3175626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
99	665174.44	3175585.63	665174.44	3175585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
99	100	33.06		-	-		
100	101	33.52		-	-		
101	102	4.21		-	-		
102	103	14.42		-	-		
103	104	12.40		-	-		
104	99	40.57		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1187 +/- 12	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1559 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	665327.26	3176345.72	665327.26	3176345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	665257.81	3176346.92	665257.81	3176346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	665256.19	3176346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	665252.57	3176345.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	665252.92	3176341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	665259.77	3176341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	665260.32	3176331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	665256.52	3176331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	665257.47	3176328.20	665256.67	3176325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	665284.13	3176327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	665328.59	3176325.52	665327.52	3176326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	665328.54	3176340.19	-	-	-	0	-
105	665327.26	3176345.72	665327.26	3176345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
105	106	69.46	-	-			
106	н19У	1.65	-	-			
н19У	н20У	3.68	-	-			
н20У	н21У	4.91	-	-			
н21У	н22У	6.85	-	-			
н22У	н23У	9.32	-	-			
н23У	н24У	3.80	-	-			
н24У	107	6.00	-	-			
107	н25У	27.49	-	-			
н25У	108	43.39	-	-			
108	105	19.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:172 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1374 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:678 43:05:330704:679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:172 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1754 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	665455.60	3175634.43	665454.73	3175635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	665455.57	3175647.37	665455.57	3175647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	665445.01	3175647.39	665443.50	3175647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	665445.09	3175634.63	665443.52	3175634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	665455.60	3175634.43	665454.73	3175635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1754 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	11.85	-	-
111	112	12.07	-	-
112	113	12.87	-	-
113	110	11.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1754 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		143 +/- 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{143} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		135	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1754 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	665419.21	3175827.91	665419.21	3175827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	665415.86	3175865.86	665416.89	3175866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	665390.78	3175864.37	665390.78	3175864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	665393.79	3175839.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	665392.03	3175839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	665392.70	3175826.31	665393.54	3175826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	665419.21	3175827.91	665419.21	3175827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
114	115	38.63		-	-		
115	116	26.19		-	-		
116	н26У	24.82		-	-		
н26У	н27У	1.77		-	-		
н27У	117	13.31		-	-		
117	114	25.72		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				984 +/- 11		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{984}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	984
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:1769 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:188 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	665147.60	3176333.39	665147.60	3176333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	665191.21	3176340.23	665191.21	3176340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	665191.21	3176345.31	665191.21	3176345.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	665189.82	3176345.73	665189.82	3176345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	665184.05	3176370.37	665184.05	3176370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:188 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	665143.86	3176365.78	665143.86	3176365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	665145.56	3176351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	665140.04	3176350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	665141.74	3176341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	665142.34	3176338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:188 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	665143.04	3176336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	665147.11	3176337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	665147.60	3176333.39	665147.60	3176333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	44.14	-	-
119	120	5.08	-	-
120	121	1.45	-	-
121	122	25.31	-	-
122	123	40.45	-	-
123	н28У	14.83	-	-
н28У	н29У	5.55	-	-
н29У	н30У	9.55	-	-
н30У	н31У	2.79	-	-
н31У	н32У	1.71	-	-
н32У	н33У	4.14	-	-
н33У	118	4.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:188 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:188 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:194 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	665292.16	3176454.96	665292.16	3176454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	665252.13	3176455.50	665252.15	3176454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	665253.12	3176417.71	665253.09	3176418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	665268.25	3176417.98	-	-	-	0	-
128	665268.18	3176421.54	-	-	-	0	-
129	665275.76	3176421.77	-	-	-	0	-
130	665275.80	3176418.51	-	-	-	0	-
131	665299.23	3176418.79	665299.23	3176418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:194 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	665296.12	3176453.69	665296.12	3176453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	665292.16	3176454.96	665292.16	3176454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
124	125	40.01		-	-		
125	126	36.06		-	-		
126	131	46.14		-	-		
131	132	35.04		-	-		
132	124	4.16		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:194 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1623 +/- 14	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:194 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1623}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1584
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:194 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:212 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	665392.74	3175642.53	665390.19	3175636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	665404.85	3175640.47	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
135	665404.94	3175637.02	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
136	665413.63	3175634.91	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
137	665414.24	3175638.68	665412.94	3175633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	665422.90	3175637.28	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
139	665422.85	3175635.15	665430.04	3175632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	665430.42	3175634.79	665430.42	3175634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:212 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	665430.83	3175649.88	665430.83	3175649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	665429.75	3175666.39	665429.75	3175666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	665388.07	3175668.52	665388.07	3175668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	665392.74	3175642.53	665390.19	3175636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:212 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	137	22.97	-	-
137	139	17.11	-	-
139	140	2.28	-	-
140	141	15.10	-	-
141	142	16.55	-	-
142	143	41.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:212 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	133	32.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:212 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1378 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1378} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1438	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:761	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:212 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:22 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	665397.02	3175795.81	665416.45	3175796.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	665376.16	3175794.09	665397.02	3175795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	665398.70	3175760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	665396.60	3175760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	665382.50	3175724.28	665400.03	3175728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:22 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	665400.03	3175728.34	665421.02	3175731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	665396.93	3175757.41	665419.25	3175767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	665402.28	3175759.65	-	-	-	0	-
150	665401.45	3175796.24	-	-	-	0	-
144	665397.02	3175795.81	665416.45	3175796.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	19.46	-	-
145	н34У	35.08	-	-
н34У	н35У	2.12	-	-
н35У	146	32.30	-	-
146	147	21.22	-	-
147	148	36.42	-	-
148	144	29.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1315
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:22 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	665155.56	3176984.00	665152.15	3176983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	665153.00	3177001.40	-	-	-	0	-
153	665149.38	3177000.72	665149.95	3177003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	665133.17	3177001.47	665133.17	3177001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
155	665088.44	3176996.51	665088.44	3176996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
156	665088.50	3176992.71	665088.50	3176992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	665090.24	3176981.24	665090.24	3176981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	665095.22	3176980.96	665095.22	3176980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	665095.50	3176975.06	665095.50	3176975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	665115.19	3176977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	665115.51	3176977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	665120.87	3176977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	665120.91	3176978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	665142.17	3176982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	665155.56	3176984.00	665152.15	3176983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	153	20.24	-	-
153	154	16.92	-	-
154	155	45.00	-	-
155	156	3.80	-	-
156	157	11.60	-	-
157	158	4.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	5.91	-	-
159	н36У	19.91	-	-
н36У	н37У	0.96	-	-
н37У	н38У	5.41	-	-
н38У	н39У	0.70	-	-
н39У	н40У	21.54	-	-
н40У	151	10.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:235 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1289 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1240	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1056 43:05:330704:1387	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:235 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:257 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	665185.08	3177150.74	665186.85	3177151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	665184.43	3177151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	665145.17	3177146.84	665147.04	3177147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	665147.69	3177121.27	665149.46	3177122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	665188.03	3177126.82	665189.80	3177128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:257 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	665185.08	3177150.74	665186.85	3177151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:257 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
160	н41У	2.44		-	-		
н41У	161	37.68		-	-		
161	162	24.64		-	-		
162	163	40.72		-	-		
163	160	24.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:257 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				985 +/- 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				960		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:257 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:279 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	665479.80	3177223.98	665484.29	3177226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	665482.90	3177233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	665479.35	3177233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	665478.25	3177240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	665484.15	3177241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:279 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	665483.45	3177247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	665480.40	3177247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	665479.93	3177250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	665476.00	3177249.92	665476.00	3177249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	665423.41	3177243.66	665425.46	3177243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	665423.59	3177236.77	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:279 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	665428.04	3177236.66	665427.16	3177239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	665431.01	3177216.70	665431.01	3177216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	665479.80	3177223.98	665484.29	3177226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:279 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н42У	7.50	-	-
н42У	н43У	3.59	-	-
н43У	н44У	6.96	-	-
н44У	н45У	5.97	-	-
н45У	н46У	6.59	-	-
н46У	н47У	3.05	-	-
н47У	н48У	2.55	-	-
н48У	165	3.93	-	-
165	166	50.90	-	-
166	168	5.07	-	-
168	169	22.75	-	-
169	164	54.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:279 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:279 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:283 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	665456.42	3176499.92	665456.42	3176499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
291	-	-	665456.15	3176501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	665454.66	3176532.87	665453.69	3176533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	665418.52	3176527.78	665418.52	3176527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	665405.37	3176522.98	665405.37	3176522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:283 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	665395.18	3176522.59	665395.18	3176522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	665391.49	3176515.15	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
176	665392.03	3176501.16	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
177	665395.23	3176501.19	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
178	665395.45	3176494.59	665395.59	3176492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	665413.44	3176494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	665438.52	3176498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	665456.42	3176499.92	665456.42	3176499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:283 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	291	1.80	-	-
291	171	32.30	-	-
171	172	35.70	-	-
172	173	14.00	-	-
173	174	10.20	-	-
174	178	30.02	-	-
178	н49У	17.91	-	-
н49У	н50У	25.44	-	-
н50У	170	17.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:283 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1921 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1921} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1920	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:823	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:283 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:301 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	665319.77	3176856.46	665319.77	3176856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	665310.02	3176918.76	665310.02	3176918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	665285.28	3176913.08	665285.28	3176913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	665290.23	3176881.50	665290.23	3176881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	665294.59	3176852.10	665294.59	3176852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:301 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	665306.29	3176854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	665319.77	3176856.46	665319.77	3176856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:301 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
179	180	63.06		-	-		
180	181	25.38		-	-		
181	182	31.97		-	-		
182	183	29.72		-	-		
183	52	11.87		-	-		
52	179	13.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:301 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1582 +/- 14	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:301 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:301 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:306 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	664908.37	3177139.21	664910.06	3177138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	664908.31	3177144.21	664910.00	3177143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	664898.31	3177143.90	664900.00	3177143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	664898.37	3177138.89	664900.06	3177138.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	664908.37	3177139.21	664910.06	3177138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:306 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	5.00	-	-
185	186	10.00	-	-
186	187	5.01	-	-
187	184	10.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:306 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		50 +/- 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		50	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения ЗТП К-1401 РТС	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:306 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:321 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	665132.65	3176251.91	665132.10	3176252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	665127.36	3176301.43	665127.16	3176302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	665097.46	3176297.26	665097.05	3176299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	665102.75	3176247.74	665103.48	3176248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	665132.65	3176251.91	665132.10	3176252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:321 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	50.99	-	-
189	190	30.36	-	-
190	191	50.78	-	-
191	188	28.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:321 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1506 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1503	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:753	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:321 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:326 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	665131.12	3177262.99	665131.12	3177262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	665160.79	3177266.43	665160.30	3177269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	665150.78	3177322.28	665151.84	3177321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	665100.04	3177317.88	665101.07	3177311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	665104.72	3177287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:326 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	665108.79	3177260.29	665108.79	3177260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	665131.12	3177262.99	665131.12	3177262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:326 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
192	193	29.90		-	-		
193	194	52.89		-	-		
194	195	51.86		-	-		
195	24	24.33		-	-		
24	196	27.10		-	-		
196	192	22.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:326 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					2748 +/- 18	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:326 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2748}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:326 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:330 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	665334.79	3175634.27	665332.17	3175632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	665334.79	3175642.92	665332.23	3175648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	665326.49	3175648.68	665326.49	3175648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	665310.00	3175648.89	665311.63	3175648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	665309.81	3175635.29	665311.74	3175633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:330 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	665334.79	3175634.27	665332.17	3175632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:330 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
197	198	16.17		-	-		
198	199	5.74		-	-		
199	200	14.87		-	-		
200	201	15.16		-	-		
201	197	20.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:330 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				324 +/- 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{324} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				324		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:330 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:331 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	665588.82	3175490.70	665588.82	3175490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	665602.87	3175490.82	-	-	-	0	-
204	665609.21	3175489.26	-	-	-	0	-
205	665619.46	3175490.96	665622.89	3175495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	665615.20	3175525.19	665619.08	3175528.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	665585.31	3175522.98	665585.00	3175525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	665588.82	3175490.70	665588.82	3175490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:331 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	205	34.39	-	-
205	206	33.25	-	-
206	207	34.21	-	-
207	202	34.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:331 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1169 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1169=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1160	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:736	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:331 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:332 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	665346.86	3177315.06	665346.86	3177315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	665350.35	3177281.24	665350.35	3177281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	665351.23	3177277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	665385.10	3177283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	665399.79	3177291.35	665404.93	3177286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:332 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	-	-	665404.74	3177290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	-	-	665402.67	3177321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	665397.38	3177323.11	665402.33	3177327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	665346.33	3177319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	665346.86	3177315.06	665346.86	3177315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:332 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	34.00	-	-
209	н51У	4.30	-	-
н51У	н52У	34.42	-	-
н52У	210	20.15	-	-
210	643	4.04	-	-
643	648	30.60	-	-
648	211	6.24	-	-
211	н53У	56.55	-	-
н53У	208	4.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:332 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2328 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2328} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2448	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилой дом	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:332 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:338 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	665098.39	3176818.44	665095.69	3176853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	665049.89	3176811.34	665047.19	3176846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	665053.46	3176786.12	665050.99	3176817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	665101.01	3176792.21	665099.92	3176824.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	665098.39	3176818.44	665095.69	3176853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:338 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	49.02	-	-
213	214	28.45	-	-
214	215	49.38	-	-
215	212	28.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:338 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1413 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:711	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:338 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:339 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	665396.42	3176459.82	665396.42	3176459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	665440.78	3176464.42	665440.78	3176464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	665438.45	3176499.43	665438.52	3176498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	665413.44	3176494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	665404.93	3176494.90	-	-	-	0.3	-
220	665394.03	3176493.37	665395.59	3176492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:339 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	665396.42	3176459.82	665396.42	3176459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:339 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
216	217	44.60	-	-			
217	218	34.02	-	-			
218	н49У	25.44	-	-			
н49У	220	17.91	-	-			
220	216	32.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:339 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1444 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1440			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			4			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:339 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	665340.91	3176818.69	665340.91	3176818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	665357.06	3176823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	665337.50	3176837.80	665355.26	3176835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	665309.74	3176825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	665263.92	3176823.94	665258.06	3176817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	665258.43	3176798.77	665258.43	3176798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	665278.21	3176802.40	665278.21	3176802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	665281.80	3176802.61	665281.80	3176802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	665280.61	3176808.03	665280.61	3176808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	665291.05	3176810.19	665291.05	3176810.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	665291.44	3176808.91	665291.44	3176808.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	665340.91	3176818.69	665340.91	3176818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
221	н54У	16.82		-	-		
н54У	222	12.73		-	-		
222	55	46.64		-	-		
55	223	52.35		-	-		
223	224	18.68		-	-		
224	225	20.11		-	-		
225	226	3.60		-	-		
226	227	5.55		-	-		
227	228	10.66		-	-		
228	229	1.34		-	-		
229	221	50.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:340 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:340 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:350 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	665488.96	3176320.00	665488.96	3176320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
231	665475.94	3176321.42	665475.94	3176321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	665485.00	3176223.13	665485.26	3176222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	665495.16	3176222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	665493.82	3176223.13	665495.61	3176219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:350 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	665500.76	3176225.06	665502.01	3176219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	665500.40	3176231.88	665501.26	3176231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	665496.30	3176231.67	665497.27	3176231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	665494.39	3176258.63	665494.39	3176258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	665492.17	3176290.37	665492.17	3176290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:350 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	665490.60	3176305.32	665490.60	3176305.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
240	665489.81	3176312.41	665489.81	3176312.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
230	665488.96	3176320.00	665488.96	3176320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:350 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	13.10	-	-
231	232	99.38	-	-
232	н55У	9.90	-	-
н55У	233	2.98	-	-
233	234	6.40	-	-
234	235	11.67	-	-
235	236	4.00	-	-
236	237	27.17	-	-
237	238	31.82	-	-
238	239	15.03	-	-
239	240	7.13	-	-
240	230	7.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:350 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1322 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:350 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:358 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	665481.12	3175418.72	665485.01	3175420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	665453.27	3175411.70	665453.27	3175411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	665457.81	3175380.65	665457.81	3175380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	665489.96	3175380.55	665491.31	3175379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	665481.12	3175418.72	665485.01	3175420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:358 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	32.87	-	-
242	243	31.38	-	-
243	244	33.51	-	-
244	241	40.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:358 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1185 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1185=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1183	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:358 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:363 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	665184.59	3176455.06	665184.59	3176455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	665158.64	3176454.22	665158.64	3176454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
247	665160.64	3176413.92	665160.64	3176413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
248	665174.91	3176414.34	665174.91	3176414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	665174.80	3176418.97	665174.82	3176417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:363 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	665183.81	3176419.16	665185.45	3176418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	665184.59	3176455.06	665184.59	3176455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:363 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
245	246	25.96		-	-		
246	247	40.35		-	-		
247	248	14.28		-	-		
248	249	3.58		-	-		
249	250	10.63		-	-		
250	245	36.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:363 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				989 +/- 11		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:363 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{989}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:363 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:364 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	665033.72	3175862.98	-	-	-	0	-
252	665033.72	3175851.06	665036.87	3175851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	665057.89	3175853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	665058.25	3175849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	665065.50	3175850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	665063.44	3175853.86	665065.73	3175853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:364 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	665063.98	3175895.42	665063.98	3175895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	665059.08	3175895.51	665059.08	3175895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	665049.47	3175895.75	665049.47	3175895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	665034.03	3175895.77	665034.03	3175895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	665033.72	3175862.98	-	-	-	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н56У	21.11	-	-
н56У	н57У	3.41	-	-
н57У	н58У	7.29	-	-
н58У	253	3.20	-	-
253	254	41.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:364 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	4.90	-	-
255	256	9.61	-	-
256	257	15.44	-	-
257	252	44.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:364 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1291 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1218	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:364 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:371 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	665543.63	3176309.88	665543.63	3176309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
239	665490.60	3176305.32	665490.60	3176305.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
238	665492.17	3176290.37	665492.17	3176290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	665543.23	3176292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	665541.62	3176293.26	665546.09	3176292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:371 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	665540.56	3176302.65	665545.43	3176298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	665544.39	3176303.08	665543.39	3176297.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	665543.63	3176309.88	665543.63	3176309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:371 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
258	239	53.23	-	-			
239	238	15.03	-	-			
238	н59У	51.12	-	-			
н59У	259	2.86	-	-			
259	260	5.14	-	-			
260	261	2.04	-	-			
261	258	11.94	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:371 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:371 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:375 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	665504.72	3176651.05	665504.72	3176651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	665464.91	3176646.32	665464.91	3176646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	665465.79	3176615.14	665465.79	3176615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	665507.94	3176618.82	-	-	-	0	-
266	665506.55	3176628.34	665510.79	3176621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	665509.97	3176628.87	-	-	-	0	-
268	665509.37	3176637.66	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:375 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	665505.93	3176637.50	665508.15	3176651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	665504.72	3176651.05	665504.72	3176651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:375 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
262	263	40.09		-	-		
263	264	31.19		-	-		
264	266	45.48		-	-		
266	269	29.96		-	-		
269	262	3.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:375 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1354 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:375 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1354}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1335
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:375 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	665305.09	3177042.20	665305.09	3177042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	665300.29	3177075.43	665300.29	3177075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	665295.03	3177111.02	665295.88	3177105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	665287.29	3177109.79	-	-	-	0	-
274	665287.12	3177105.98	-	-	-	0	-
275	665278.96	3177105.23	665275.20	3177101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	665281.16	3177094.12	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	665276.55	3177093.46	665276.55	3177093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	665278.51	3177080.44	665278.51	3177080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	665282.85	3177081.37	665282.85	3177081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	665289.68	3177038.26	665289.68	3177038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	665299.47	3177038.79	665299.47	3177038.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	665298.86	3177041.49	665298.86	3177041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	665305.09	3177042.20	665305.09	3177042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
270	271	33.57		-	-		
271	272	30.15		-	-		
272	275	20.95		-	-		
275	277	8.57		-	-		
277	278	13.17		-	-		
278	279	4.44		-	-		
279	280	43.65		-	-		
280	281	9.80		-	-		
281	282	2.77		-	-		
282	270	6.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :							
№ 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				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:380 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1148 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:380 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:383 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	665241.09	3176289.11	665241.09	3176289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	665243.67	3176289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	665240.17	3176319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	665237.84	3176315.86	665234.79	3176318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	665195.07	3176309.84	665194.38	3176315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:383 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	665195.17	3176308.52	665195.17	3176308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	665198.93	3176282.81	665198.93	3176282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	665241.09	3176289.11	665241.09	3176289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:383 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
283	н60У	2.60	-	-			
н60У	н61У	29.81	-	-			
н61У	284	5.39	-	-			
284	285	40.56	-	-			
285	286	6.84	-	-			
286	287	25.98	-	-			
287	283	42.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:383 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1431 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1431} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:383 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:398 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	665476.65	3176432.35	665476.65	3176432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	665473.37	3176475.88	665473.37	3176475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	665471.88	3176497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	665471.49	3176502.63	665471.49	3176502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	665456.15	3176501.70	665456.15	3176501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:398 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	665456.42	3176499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	665459.59	3176440.24	665459.59	3176440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	665459.78	3176431.00	665459.78	3176431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	665476.65	3176432.35	665476.65	3176432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:398 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	43.65	-	-
289	н62У	21.26	-	-
н62У	290	5.55	-	-
290	291	15.37	-	-
291	170	1.80	-	-
170	292	59.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:398 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	9.24	-	-
293	288	16.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:398 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1122 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1088	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:696	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:398 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	665447.89	3176414.92	665447.89	3176414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	665451.08	3176385.71	665451.08	3176385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	665451.48	3176382.30	665451.48	3176382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	665451.76	3176379.86	665451.76	3176379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	665455.30	3176380.20	665455.30	3176380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	665459.64	3176351.19	665459.64	3176351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	665463.88	3176320.36	665463.88	3176320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	665475.94	3176321.42	665475.94	3176321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	665463.51	3176416.06	-	-	-	0	-
302	665458.22	3176417.29	665463.51	3176416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	665457.16	3176415.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	665458.44	3176413.64	-	-	-	0	-
304	665455.59	3176413.47	-	-	-	0	-
305	665453.54	3176416.62	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	665447.89	3176414.92	665447.89	3176414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
294	295	29.38		-	-		
295	296	3.43		-	-		
296	297	2.46		-	-		
297	298	3.56		-	-		
298	299	29.33		-	-		
299	300	31.12		-	-		
300	231	12.11		-	-		
231	302	95.45		-	-		
302	н63У	6.37		-	-		
н63У	294	9.29		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1310 +/- 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1310=13		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:402 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:402 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:407 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	665139.86	3176114.96	665140.35	3176113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
307	665138.95	3176139.16	665139.01	3176138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	665089.25	3176136.56	665085.73	3176137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	665090.74	3176110.69	665087.43	3176106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	665090.24	3176107.18	665090.24	3176107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:407 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	665117.17	3176111.56	665117.02	3176110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
312	665117.11	3176112.05	665116.72	3176112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
313	665124.23	3176112.54	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
314	665125.45	3176111.48	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
315	665126.97	3176111.63	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
316	665126.84	3176112.48	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
306	665139.86	3176114.96	665140.35	3176113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:407 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
306	307	24.13		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:407 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	53.29	-	-
308	309	30.28	-	-
309	310	2.83	-	-
310	311	27.00	-	-
311	312	1.75	-	-
312	306	23.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:407 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1434 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1362	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1067	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:407 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	665299.87	3175897.89	665300.81	3175894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	665311.09	3175897.07	665311.86	3175895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	665310.80	3175901.44	665312.11	3175900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	665319.44	3175901.93	665316.61	3175898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	665321.36	3175898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	665321.56	3175901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	665348.56	3175904.04	665348.56	3175904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	665346.76	3175924.17	665346.76	3175924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	665311.69	3175920.64	665311.69	3175920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	665311.81	3175916.13	665311.81	3175916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	665298.48	3175915.52	665298.48	3175915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	665299.87	3175897.89	665300.81	3175894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
317	318	11.15		-	-		
318	319	4.91		-	-		
319	320	4.83		-	-		
320	н64У	4.75		-	-		
н64У	н65У	2.76		-	-		
н65У	321	27.12		-	-		
321	322	20.21		-	-		
322	323	35.25		-	-		
323	324	4.51		-	-		
324	325	13.34		-	-		
325	317	21.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:408 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:408 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:414 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	665359.99	3175478.62	665359.99	3175478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	665352.29	3175548.08	665352.29	3175548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	665347.00	3175545.82	665338.33	3175549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	665337.94	3175546.53	665337.94	3175546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	665337.58	3175542.24	665333.95	3175544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:414 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	665334.89	3175540.99	665334.89	3175540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	665342.44	3175475.76	665342.44	3175475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	665359.99	3175478.62	665359.99	3175478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
326	327	69.89	-	-			
327	328	14.07	-	-			
328	329	3.36	-	-			
329	330	4.66	-	-			
330	331	3.28	-	-			
331	332	65.67	-	-			
332	326	17.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:414 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1283 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1283} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1233
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:414 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:424 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	665390.78	3175864.37	665390.78	3175864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	665372.43	3175863.19	665369.88	3175859.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	665376.16	3175794.09	665376.16	3175794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	665397.02	3175795.81	665397.02	3175795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	665393.54	3175826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:424 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	665392.03	3175839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	665392.70	3175826.31	665393.79	3175839.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	665390.78	3175864.37	665390.78	3175864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:424 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	333	21.43	-	-			
333	145	65.85	-	-			
145	144	20.93	-	-			
144	117	30.75	-	-			
117	н27У	13.31	-	-			
н27У	117	1.77	-	-			
117	116	24.82	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:424 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:424 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:434 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	665352.73	3175870.50	665352.73	3175870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	665367.00	3175872.73	665367.00	3175872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
336	665360.11	3175948.58	665360.11	3175948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
337	665344.83	3175948.62	665352.07	3175948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	665346.76	3175924.17	665346.76	3175924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:434 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	665348.56	3175904.04	665348.56	3175904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	665352.73	3175870.50	665352.73	3175870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:434 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
334	335	14.44		-	-		
335	336	76.16		-	-		
336	337	8.06		-	-		
337	322	24.44		-	-		
322	321	20.21		-	-		
321	334	33.80		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:434 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1086 +/- 12		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:434 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:434 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	665339.03	3175972.47	665339.03	3175972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	665291.04	3175964.77	665291.04	3175964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	665293.32	3175946.34	665292.61	3175945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	665296.15	3175946.50	665292.96	3175935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	665314.26	3175936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	665313.75	3175945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	-	-	665352.07	3175948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	665344.83	3175948.62	-	-	-	0	-
336	665360.11	3175948.58	665360.11	3175948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	столб дер.забора
342	665357.00	3175973.41	665358.01	3175974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	665342.39	3175972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	665339.03	3175972.47	665339.03	3175972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
338	339	48.60	-	-			
339	340	19.50	-	-			
340	341	9.76	-	-			
341	н66У	21.33	-	-			
н66У	н67У	8.75	-	-			
н67У	337	38.41	-	-			
337	336	8.06	-	-			
336	342	26.03	-	-			
342	н68У	15.73	-	-			
н68У	338	3.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1788 +/- 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1788=15			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:436 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:436 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:443 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	665102.74	3175912.67	665102.74	3175912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	665146.05	3175916.31	665146.05	3175916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	665147.94	3175918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	665145.19	3175946.17	665145.19	3175946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	665101.52	3175941.11	665101.52	3175941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:443 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	665103.02	3175919.20	665103.02	3175919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
343	665102.74	3175912.67	665102.74	3175912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:443 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
343	344	43.46		-	-		
344	н69У	2.71		-	-		
н69У	345	28.06		-	-		
345	346	43.96		-	-		
346	347	21.96		-	-		
347	343	6.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:443 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1293 +/- 13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:443 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1293}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:720
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:443 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:448 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	665407.06	3176130.45	665407.06	3176130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	665359.71	3176124.45	665359.71	3176124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	665364.31	3176094.25	665364.31	3176094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	665415.05	3176098.44	665415.05	3176098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	665412.78	3176121.53	-	-	-	0	-
353	665408.72	3176121.66	665413.02	3176131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:448 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	665407.06	3176130.45	665407.06	3176130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:448 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
348	349	47.73	-	-			
349	350	30.55	-	-			
350	351	50.91	-	-			
351	353	32.71	-	-			
353	348	5.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:448 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1656 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1600			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			56			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:448 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:448 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:456 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	665253.41	3176115.68	665253.41	3176115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	665211.30	3176111.30	665211.30	3176111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	665220.28	3176079.66	665220.28	3176079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	665257.80	3176086.93	665257.80	3176086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	665256.62	3176090.31	665256.54	3176094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:456 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	665261.14	3176090.67	665259.14	3176094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	665259.84	3176102.25	665258.39	3176099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	665256.53	3176102.16	665256.19	3176099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	665253.41	3176115.68	665253.41	3176115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:456 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	42.34	-	-
355	30	32.89	-	-
30	356	38.22	-	-
356	357	7.30	-	-
357	358	2.62	-	-
358	359	5.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:456 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	360	2.21	-	-
360	354	16.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:456 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1257 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:769	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:456 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:457 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	665207.97	3176174.53	665209.95	3176177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	665211.25	3176162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	665209.91	3176141.76	665209.91	3176141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	665252.79	3176143.87	665251.13	3176145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	665249.24	3176178.28	665249.30	3176177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:457 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	665207.97	3176174.53	665209.95	3176177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:457 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
361	н70У	15.11	-	-			
н70У	362	20.36	-	-			
362	363	41.41	-	-			
363	364	31.59	-	-			
364	361	39.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:457 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1326 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1292			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			34			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:457 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:457 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:459 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	665188.16	3176174.43	665190.26	3176177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	665190.47	3176173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	665189.79	3176173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	665193.78	3176109.27	665193.17	3176109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	665211.30	3176111.30	665211.30	3176111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:459 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	665206.92	3176141.44	665206.92	3176141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	665209.91	3176141.76	665209.91	3176141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	665211.25	3176162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	665207.97	3176174.53	-	-	-	0	-
361	-	-	665209.95	3176177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	665188.16	3176174.43	665190.26	3176177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:459 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	н71У	4.01	-	-
н71У	н72У	0.68	-	-
н72У	366	64.76	-	-
366	355	18.26	-	-
355	367	30.46	-	-
367	362	3.01	-	-
362	н70У	20.36	-	-
н70У	361	15.11	-	-
361	365	19.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:459 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1246 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:838	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:459 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:469 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	665398.20	3176248.44	-	-	-	0	-
369	665400.84	3176249.01	665400.77	3176246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	665396.93	3176279.83	665396.93	3176279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	665354.75	3176273.28	665354.75	3176273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	665355.18	3176242.77	665355.18	3176242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	665399.57	3176246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	665398.20	3176248.44	-	-	-	0	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:469 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	33.70	-	-
370	371	42.69	-	-
371	372	30.51	-	-
372	н73У	44.53	-	-
н73У	369	1.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:469 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1415 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1406	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:821	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:469 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:477 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	665330.07	3176289.83	665330.07	3176289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	665265.21	3176282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	665263.29	3176283.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	665259.85	3176283.92	665259.29	3176283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	665261.87	3176257.87	665261.87	3176257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:477 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	665266.68	3176258.51	665266.68	3176258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	665310.95	3176264.12	665310.95	3176264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	665330.72	3176266.31	665330.72	3176266.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	665330.07	3176289.83	665330.07	3176289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:477 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н74У	65.30	-	-
н74У	н75У	2.29	-	-
н75У	374	4.01	-	-
374	375	25.49	-	-
375	376	4.85	-	-
376	377	44.62	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:477 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	19.89	-	-
378	373	23.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:477 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1658 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1658} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1613	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:688	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:477 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:480 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	665321.26	3176365.42	665321.26	3176365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	665257.30	3176366.85	665257.30	3176366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	665255.53	3176357.00	665255.75	3176366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	665256.19	3176346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	665259.26	3176357.05	-	-	-	0	-
106	665257.81	3176346.92	665257.81	3176346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:480 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	665327.26	3176345.72	665327.26	3176345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	665325.56	3176365.33	665327.44	3176365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	665321.26	3176365.42	665321.26	3176365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:480 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
379	380	63.98	-	-			
380	381	1.55	-	-			
381	н19У	20.17	-	-			
н19У	106	1.65	-	-			
106	105	69.46	-	-			
105	383	19.51	-	-			
383	379	6.18	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:480 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1410 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:480 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:481 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	665319.38	3176383.33	665321.84	3176388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	665257.25	3176386.91	665255.24	3176385.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	665257.10	3176380.38	-	-	-	0	-
387	665260.70	3176379.49	-	-	-	0	-
388	665261.14	3176375.27	-	-	-	0	-
389	665257.24	3176374.84	-	-	-	0	-
380	665257.30	3176366.85	665257.30	3176366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	665321.26	3176365.42	665321.26	3176365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:481 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	665321.75	3176385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	665319.38	3176383.33	665321.84	3176388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:481 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
384	385	66.67		-	-		
385	380	18.79		-	-		
380	379	63.98		-	-		
379	н76У	19.72		-	-		
н76У	384	3.55		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:481 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1370 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:481 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1370}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1364
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:481 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	665184.05	3176370.37	665184.05	3176370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	665228.28	3176375.29	665228.31	3176376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	665232.70	3176379.08	665232.74	3176377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	665230.38	3176393.19	665231.37	3176385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	665233.25	3176385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	665232.45	3176390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	665228.79	3176390.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	665228.77	3176392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	665225.59	3176392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	665226.96	3176393.11	-	-	-	0	-
394	665225.33	3176399.42	-	-	-	0	-
395	665229.68	3176401.49	-	-	-	0	-
396	665226.80	3176405.32	665224.61	3176404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	665183.09	3176402.44	665183.09	3176402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	665184.05	3176370.37	665184.05	3176370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
122	390	44.65		-	-		
390	391	4.49		-	-		
391	392	8.23		-	-		
392	н77У	1.90		-	-		
н77У	н78У	5.16		-	-		
н78У	н79У	3.67		-	-		
н79У	н80У	2.02		-	-		
н80У	н81У	3.19		-	-		
н81У	396	12.52		-	-		
396	397	41.60		-	-		
397	122	32.08		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:487 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1382 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:487 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:504 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	665368.25	3175548.65	665368.25	3175548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	665352.29	3175548.08	665352.29	3175548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	665359.99	3175478.62	665359.99	3175478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	665360.04	3175477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	665377.42	3175479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:504 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	665377.19	3175481.91	665377.19	3175481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	665368.25	3175548.65	665368.25	3175548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
398	327	15.97		-	-		
327	326	69.89		-	-		
326	н82У	1.06		-	-		
н82У	н83У	17.50		-	-		
н83У	399	2.31		-	-		
399	398	67.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:504 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1175 +/- 12		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:504 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1175}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1085
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:504 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:506 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	665328.27	3175626.20	665328.50	3175623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	665324.39	3175614.71	665329.73	3175606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	665328.09	3175611.05	-	-	-	0	-
403	665327.79	3175601.43	-	-	-	0	-
404	665338.33	3175549.87	665337.94	3175546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	-	-	665347.00	3175545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	665352.29	3175548.08	665352.29	3175548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:506 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	665368.25	3175548.65	665368.25	3175548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	665364.19	3175564.96	665364.19	3175564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	665360.80	3175621.92	665360.26	3175621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	665328.27	3175626.20	665328.50	3175623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:506 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	16.31	-	-
401	404	60.88	-	-
404	328	9.09	-	-
328	327	5.75	-	-
327	398	15.97	-	-
398	405	16.81	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:506 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	56.56	-	-
406	400	31.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:506 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2270 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2270} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2220	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:506 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:507 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	665311.11	3175605.51	665311.11	3175605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	665312.17	3175623.40	665312.17	3175623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	665292.18	3175620.38	665292.18	3175620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	665295.16	3175600.60	665295.16	3175600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	665302.75	3175535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:507 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	665304.19	3175537.32	665304.19	3175537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	665322.26	3175541.52	665322.26	3175541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	665311.11	3175605.51	665311.11	3175605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:507 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
407	408	17.92	-	-			
408	409	20.22	-	-			
409	410	20.00	-	-			
410	н84У	65.76	-	-			
н84У	411	2.50	-	-			
411	412	18.55	-	-			
412	407	64.95	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:507 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1525 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:858
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:507 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:512 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	665366.59	3175706.87	665366.59	3175706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	665369.09	3175661.28	665370.49	3175661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	665367.09	3175645.99	665369.69	3175641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	665392.74	3175642.53	665390.19	3175636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	665388.07	3175668.52	665388.07	3175668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:512 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	665388.07	3175677.37	665388.07	3175677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	665384.73	3175708.86	665384.73	3175708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	665366.59	3175706.87	665366.59	3175706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:512 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
413	414	45.25	-	-			
414	415	20.22	-	-			
415	133	21.14	-	-			
133	143	32.15	-	-			
143	416	8.85	-	-			
416	417	31.67	-	-			
417	413	18.25	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:512 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1292 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:512 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:522 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	665289.68	3177038.26	665289.68	3177038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	665270.37	3177039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	665273.68	3177035.95	665271.34	3177032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	665220.79	3177028.32	665218.90	3177023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	665222.16	3177017.46	-	-	-	0	-
421	665225.40	3177018.36	665221.07	3177009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	665227.24	3177010.52	-	-	-	0	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:522 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	665292.30	3177021.18	665292.30	3177021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	665289.68	3177038.26	665289.68	3177038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:522 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
280	н85У	19.39		-	-		
н85У	418	7.23		-	-		
418	419	53.21		-	-		
419	421	14.31		-	-		
421	423	72.16		-	-		
423	280	17.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:522 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1148 +/- 12		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:522 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:522 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:523 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	665268.25	3177055.64	665268.25	3177055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	665216.47	3177047.97	665220.00	3177048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	665223.87	3177029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	665218.43	3177028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	665220.79	3177028.32	665218.90	3177023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:523 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	665273.68	3177035.95	665271.34	3177032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	665270.37	3177039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	665268.25	3177055.64	665268.25	3177055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:523 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	425	48.78	-	-			
425	н86У	19.27	-	-			
н86У	н87У	5.55	-	-			
н87У	419	4.74	-	-			
419	418	53.21	-	-			
418	н85У	7.23	-	-			
н85У	424	15.81	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:523 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:523 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:527 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	665194.54	3177088.10	665195.30	3177087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	665154.26	3177082.09	665156.08	3177080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	665158.81	3177056.69	665160.35	3177056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	665198.77	3177063.48	665199.95	3177061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	665194.54	3177088.10	665195.30	3177087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:527 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	39.79	-	-
427	428	25.17	-	-
428	429	40.04	-	-
429	426	26.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:527 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1021 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		960	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1390	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:527 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:536 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	665005.49	3177016.78	665005.49	3177016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	665021.06	3177020.10	665021.18	3177019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	665023.51	3177008.80	665023.10	3177010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	665061.98	3177015.80	665063.62	3177017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	665059.42	3177031.39	665060.92	3177033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:536 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	665062.24	3177031.90	665063.93	3177033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	665062.03	3177043.62	665062.05	3177042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	665004.61	3177032.88	665004.61	3177032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	665005.49	3177016.78	665005.49	3177016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:536 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	431	15.93	-	-
431	432	9.04	-	-
432	433	41.08	-	-
433	434	16.08	-	-
434	435	3.03	-	-
435	436	9.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:536 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	437	58.27	-	-
437	430	16.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:536 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1304 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1304} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:536 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:540 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	665034.07	3176947.72	665034.28	3176946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	665006.83	3176941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	664988.91	3176939.47	664994.69	3176940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	664993.29	3176917.52	664998.73	3176914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	665038.30	3176926.04	665038.59	3176921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:540 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	665036.56	3176934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	665036.12	3176937.05	-	-	-	0	-
438	665034.07	3176947.72	665034.28	3176946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:540 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
438	н88У	27.77	-	-			
н88У	439	12.28	-	-			
439	440	26.27	-	-			
440	441	40.47	-	-			
441	н89У	13.95	-	-			
н89У	438	11.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:540 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1044 +/- 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:540 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1044}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:540 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:546 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	665293.34	3177121.67	665293.03	3177119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	665290.11	3177146.39	-	-	-	0	-
445	665284.35	3177170.07	665284.35	3177170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	665279.00	3177193.32	665279.00	3177193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	665261.31	3177190.63	665261.31	3177190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	665276.40	3177118.28	665275.73	3177116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:546 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	665293.34	3177121.67	665293.03	3177119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:546 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
443	445	51.18	-	-			
445	446	23.86	-	-			
446	447	17.89	-	-			
447	448	75.14	-	-			
448	443	17.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:546 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1362 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1332			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			30			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:546 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:562 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	665517.32	3176236.07	665519.41	3176234.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	665515.05	3176259.88	665518.01	3176260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	665494.39	3176258.63	665494.39	3176258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	665496.30	3176231.67	665497.27	3176231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	665500.40	3176231.88	665501.26	3176231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	665500.76	3176225.06	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:562 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	665501.07	3176221.37	665502.01	3176219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	665532.47	3176225.51	665525.21	3176221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	665532.63	3176227.31	-	-	-	0	-
454	665531.98	3176236.68	665524.11	3176235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	665517.32	3176236.07	665519.41	3176234.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:562 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
449	450	25.10		-	-		
450	237	23.66		-	-		
237	236	27.17		-	-		
236	235	4.00		-	-		
235	451	11.67		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:562 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	452	23.27	-	-
452	454	13.79	-	-
454	449	4.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:562 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		911 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		910	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:832	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:562 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:565 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	664991.33	3176876.18	664989.89	3176876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
455	664981.25	3176904.48	664983.04	3176907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	664924.60	3176895.28	664932.84	3176900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	664938.33	3176867.11	664938.39	3176870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	664969.74	3176876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:565 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	664970.14	3176874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	664972.36	3176874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	664978.86	3176876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	664979.40	3176874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	664991.33	3176876.18	664989.89	3176876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:565 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	455	31.23	-	-
455	456	50.62	-	-
456	57	30.21	-	-
57	н8У	31.79	-	-
н8У	н7У	1.36	-	-
н7У	н6У	2.22	-	-
н6У	н5У	6.61	-	-
н5У	н4У	1.52	-	-
н4У	56	10.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:565 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1539 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1404	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:565 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:566 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	665236.40	3175712.70	665227.12	3175716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	665231.84	3175727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	665246.58	3175767.01	665246.58	3175767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	665243.05	3175780.94	665243.05	3175780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
460	665237.09	3175781.70	665237.09	3175781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:566 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	665219.93	3175784.27	665219.93	3175784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	665221.06	3175753.78	665221.06	3175753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	665208.32	3175723.14	665208.32	3175723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	665206.44	3175718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	665236.40	3175712.70	665227.12	3175716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:566 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	н90У	11.23	-	-
н90У	458	42.51	-	-
458	459	14.37	-	-
459	460	6.01	-	-
460	461	17.35	-	-
461	462	30.51	-	-
462	463	33.18	-	-
463	н91У	4.56	-	-
н91У	457	20.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:566 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1452 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1504	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:566 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	665550.90	3175533.40	665550.90	3175533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
465	665551.66	3175535.57	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
466	665550.16	3175557.55	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
467	665540.41	3175556.61	665541.10	3175559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
468	665538.02	3175556.64	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
469	665517.97	3175555.52	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
470	665518.18	3175551.95	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
471	665508.20	3175551.34	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
472	665507.99	3175554.91	-	-	-	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	665483.63	3175553.41	665482.87	3175553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
474	665484.70	3175541.55	-	-	-	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
475	665486.57	3175541.63	-	-	-	0.02	Примыкание забора к зданию
476	665487.33	3175534.86	-	-	-	0.02	Угол здания (сооружения)
477	665487.33	3175531.73	665487.33	3175531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
н92У	-	-	665517.07	3175534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
478	665518.45	3175534.58	665518.45	3175534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	665519.33	3175531.44	665519.33	3175531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
464	665550.90	3175533.40	665550.90	3175533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
464	467	27.65		-	-		
467	473	58.49		-	-		
473	477	22.44		-	-		
477	н92У	29.86		-	-		
н92У	478	1.39		-	-		
478	479	3.26		-	-		
479	464	31.63		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1468 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:574 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1468}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:871
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:574 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:575 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	665557.14	3175489.26	665554.59	3175493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	665554.89	3175487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	665588.82	3175490.70	665588.82	3175490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	665585.31	3175522.98	665585.00	3175525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	665584.35	3175530.60	665583.99	3175535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:575 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	665555.18	3175528.65	665550.90	3175533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	665557.14	3175489.26	665554.59	3175493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:575 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
480	н93У	6.81		-	-		
н93У	202	34.13		-	-		
202	207	34.92		-	-		
207	481	9.94		-	-		
481	482	33.14		-	-		
482	480	39.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:575 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1529 +/- 14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:575 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:575 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:578 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	665127.36	3176301.43	665127.16	3176302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	665123.85	3176327.71	665123.85	3176327.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	665064.71	3176322.52	665064.71	3176322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	665069.22	3176297.11	665069.22	3176297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	665097.46	3176297.26	665097.05	3176299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:578 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	665127.36	3176301.43	665127.16	3176302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:578 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
189	483	25.00		-	-		
483	484	59.37		-	-		
484	485	25.81		-	-		
485	190	27.90		-	-		
190	189	30.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:578 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1514 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:578 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:582 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	665106.78	3176864.01	665108.28	3176864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	665139.59	3176868.55	665140.99	3176869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	665131.09	3176917.30	665131.89	3176916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	665102.50	3176910.26	665103.34	3176911.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	665106.78	3176864.01	665108.28	3176864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:582 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	33.13	-	-
487	488	47.82	-	-
488	489	29.04	-	-
489	486	47.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:582 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1475 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1470	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:710	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:582 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:598 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	665036.67	3177117.06	665037.79	3177116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	665035.43	3177124.94	665037.25	3177124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
492	665026.92	3177123.70	665028.47	3177123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
493	665028.34	3177115.34	665029.65	3177114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
490	665036.67	3177117.06	665037.79	3177116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:598 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	491	8.16	-	-
491	492	8.84	-	-
492	493	8.26	-	-
493	490	8.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:598 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		70 +/- 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3 = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		70	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		газовая групповая резервуарная установка	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:598 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	665141.66	3176085.29	665141.66	3176085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
495	665140.49	3176104.68	665140.49	3176104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
496	665140.10	3176113.07	665140.35	3176113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
316	665126.84	3176112.48	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
315	665126.97	3176111.63	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
314	665125.45	3176111.48	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
313	665124.23	3176112.54	-	-	-	0.02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	665117.11	3176112.05	665116.72	3176112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
311	665117.17	3176111.56	665117.02	3176110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
310	665090.24	3176107.18	665090.24	3176107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
497	665090.96	3176084.71	665090.96	3176084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
498	665095.81	3176082.22	665095.81	3176082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	665131.14	3176084.52	665131.14	3176084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
494	665141.66	3176085.29	665141.66	3176085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
494	495	19.43		-	-		
495	496	9.31		-	-		
496	312	23.69		-	-		
312	311	1.75		-	-		
311	310	27.00		-	-		
310	497	22.48		-	-		
497	498	5.45		-	-		
498	499	35.40		-	-		
499	494	10.55		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :							
№ 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					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:603 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1371 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1366
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:603 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:606 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	666416.61	3176092.81	666416.34	3176093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	666403.65	3176098.22	666402.44	3176097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	666392.34	3176075.60	666396.74	3176072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	666405.62	3176069.64	666411.24	3176069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	666416.61	3176092.81	666416.34	3176093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:606 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	14.35	-	-
501	502	25.54	-	-
502	503	14.80	-	-
503	500	24.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:606 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		367 +/- 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{367} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		364	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение здания магазина	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:606 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:608 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	665440.18	3175487.00	665440.18	3175487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	665463.38	3175487.51	665441.04	3175485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	665464.04	3175484.50	665467.64	3175486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	665474.22	3175485.63	665475.64	3175487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	665472.56	3175505.29	665472.81	3175502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:608 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	665469.55	3175505.07	665469.29	3175501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	665468.08	3175536.07	665468.08	3175536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	665434.36	3175533.81	665434.36	3175533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	665440.18	3175487.00	665440.18	3175487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:608 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	2.03	-	-
505	506	26.65	-	-
506	507	8.05	-	-
507	508	14.92	-	-
508	509	3.54	-	-
509	510	34.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:608 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	33.80	-	-
511	504	47.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:608 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1622 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1553	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:791	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:608 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:609 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	665001.05	3176405.69	665003.54	3176405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	665079.52	3176407.72	665080.43	3176407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	665079.88	3176428.49	665079.85	3176426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	665001.71	3176427.06	665002.85	3176425.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	665001.05	3176405.69	665003.54	3176405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:609 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	76.92	-	-
513	514	18.91	-	-
514	515	77.01	-	-
515	512	19.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:609 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1482 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1482} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1482	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1510	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:609 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:611 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	665526.15	3175487.18	665521.86	3175490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	665557.14	3175489.26	665554.59	3175493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	665555.18	3175528.65	-	-	-	0	-
464	665550.90	3175533.40	665550.90	3175533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
479	665519.33	3175531.44	665519.33	3175531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
517	665521.02	3175527.86	665518.45	3175534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:611 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	665517.07	3175534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	665526.15	3175487.18	665521.86	3175490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:611 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
516	480	32.87		-	-		
480	464	39.77		-	-		
464	479	31.63		-	-		
479	517	3.26		-	-		
517	н92У	1.39		-	-		
н92У	516	43.97		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:611 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1343 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:611 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1343}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:611 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:618 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	665521.02	3175527.86	-	-	-	0	-
479	665519.33	3175531.44	-	-	-	0.02	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
478	665518.45	3175534.58	665517.07	3175534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
477	665487.33	3175531.73	665487.33	3175531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
518	665494.03	3175484.26	665490.89	3175488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	665526.15	3175487.18	665522.09	3175488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:618 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	-	-	665521.86	3175490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	665521.02	3175527.86	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:618 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
478	477	29.86		-	-		
477	518	43.76		-	-		
518	516	31.20		-	-		
516	516	2.10		-	-		
516	478	43.97		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:618 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1369 +/- 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1271		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				98		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				- -		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:618 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:792
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:618 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:83 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	665198.77	3177063.48	665199.95	3177061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	665158.81	3177056.69	665160.35	3177056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	665163.59	3177031.48	665163.85	3177030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	665203.19	3177037.65	665203.85	3177038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	665198.77	3177063.48	665199.95	3177061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	428	40.04	-	-
428	519	25.74	-	-
519	520	40.70	-	-
520	429	24.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1008 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1006	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:83 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:87 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	665062.03	3177043.62	665062.05	3177042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	665057.48	3177066.67	665057.48	3177066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	664998.36	3177057.76	664998.42	3177057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	665000.65	3177032.36	665001.32	3177032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	665004.61	3177032.88	665004.61	3177032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:87 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	665062.03	3177043.62	665062.05	3177042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
436	521	24.42	-	-			
521	522	59.83	-	-			
522	523	24.84	-	-			
523	437	3.32	-	-			
437	436	58.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1498 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1494			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			4			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:87 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:87 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:92 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	665147.69	3177121.27	665149.46	3177122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	665152.46	3177096.73	665154.23	3177097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	665192.81	3177102.27	665194.58	3177103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	665188.03	3177126.82	665189.80	3177128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	665147.69	3177121.27	665149.46	3177122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	524	25.00	-	-
524	525	40.73	-	-
525	163	25.01	-	-
163	162	40.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:92 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1017 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1017	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1290	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения жилого дома	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:92 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:93 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	665421.02	3175731.48	665425.62	3175732.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	665442.38	3175732.80	665446.98	3175733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	665440.51	3175771.26	665444.08	3175773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	665419.15	3175769.94	665423.68	3175771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	665421.02	3175731.48	665425.62	3175732.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:93 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	527	21.40	-	-
527	528	40.06	-	-
528	529	20.49	-	-
529	526	39.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		832 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		824	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:1496	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения гаражных боксов	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:93 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:96 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	665443.26	3176430.36	665443.26	3176430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	665458.06	3176432.24	665458.06	3176432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	665459.78	3176431.00	665459.78	3176431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	665459.59	3176440.24	665459.59	3176440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	665456.15	3176501.70	665456.42	3176499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:96 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	665438.45	3176499.43	665438.52	3176498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	665440.78	3176464.42	665440.78	3176464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	665443.26	3176430.36	665443.26	3176430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
530	531	14.92	-	-			
531	293	2.12	-	-			
293	292	9.24	-	-			
292	291	59.76	-	-			
291	218	17.97	-	-			
218	217	34.02	-	-			
217	530	34.15	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1184 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:96 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:631 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	665120.96	3176352.78	665120.96	3176352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	665112.98	3176395.80	665114.81	3176396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	665083.18	3176391.50	665085.21	3176394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	665072.79	3176347.19	665072.79	3176347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	665120.96	3176352.78	665120.96	3176352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:631 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	44.64	-	-
557	558	29.70	-	-
558	559	49.00	-	-
559	556	48.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:631 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1769 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1762	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330702:1569	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:631 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:394 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	665261.31	3177190.63	665261.31	3177190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	665256.82	3177210.65	665256.82	3177210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	665190.04	3177201.76	665190.04	3177201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	665194.44	3177181.53	665194.44	3177181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n158Y	-	-	665244.00	3177187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:394 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	665244.63	3177188.02	665244.63	3177188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	665261.31	3177190.63	665261.31	3177190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
447	560	20.52		-	-		
560	561	67.37		-	-		
561	562	20.70		-	-		
562	н158У	49.97		-	-		
н158У	563	0.64		-	-		
563	447	16.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:394 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1396 +/- 13		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:394 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1346
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:394 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:365 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	665268.25	3177055.64	665268.25	3177055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	665264.61	3177077.40	665264.61	3177077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	665213.91	3177068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	665213.81	3177069.78	665211.41	3177068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	665214.21	3177047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:365 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	665216.47	3177047.97	665216.47	3177047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	-	-	665220.00	3177048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	665268.25	3177055.64	665268.25	3177055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:365 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	564	22.06	-	-			
564	н208У	51.40	-	-			
н208У	565	2.54	-	-			
565	н211У	21.12	-	-			
н211У	425	2.29	-	-			
425	425	3.57	-	-			
425	424	48.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:365 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1161
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:365 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:492 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	665195.17	3176308.52	665195.17	3176308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	665195.07	3176309.84	665195.07	3176309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	-	-	665194.38	3176315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	665191.21	3176340.23	665191.21	3176340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	665147.60	3176333.39	-	-	-	0	-
566	665143.93	3176332.72	665147.60	3176333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:492 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	665148.07	3176302.35	665150.67	3176305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	665195.17	3176308.52	665195.17	3176308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:492 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
286	285	1.32		-	-		
285	285	5.51		-	-		
285	119	25.12		-	-		
119	566	44.14		-	-		
566	567	28.48		-	-		
567	286	44.63		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:492 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1341 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:492 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1288
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:492 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:491 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	665198.71	3176282.15	665198.71	3176282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	665198.67	3176282.76	665198.67	3176282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	665198.93	3176282.81	665198.93	3176282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	665195.17	3176308.52	665195.17	3176308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
567	665148.07	3176302.35	665150.67	3176305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:491 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	665151.56	3176276.39	665151.56	3176276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	665198.71	3176282.15	665198.71	3176282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
568	569	0.61		-	-		
569	287	0.26		-	-		
287	286	25.98		-	-		
286	567	44.63		-	-		
567	570	28.70		-	-		
570	568	47.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:491 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1276 +/- 13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:491 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1258
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:491 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:474 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	665329.30	3176306.75	665329.30	3176306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	665330.07	3176289.83	665330.07	3176289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	665330.72	3176266.31	665330.72	3176266.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	665334.75	3176207.45	665334.75	3176207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	665345.84	3176208.08	665347.87	3176207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:474 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	665341.44	3176307.78	665341.44	3176307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	665329.30	3176306.75	665329.30	3176306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:474 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
571	373	16.94		-	-		
373	378	23.53		-	-		
378	572	59.00		-	-		
572	573	13.13		-	-		
573	574	100.00		-	-		
574	571	12.18		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:474 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1298 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:474 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1298}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1226
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:837
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:474 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:495 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	665382.37	3176457.68	665379.67	3176487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	665355.05	3176454.61	-	-	-	0.1	-
577	665338.39	3176452.74	665336.69	3176485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n265У	-	-	665337.62	3176475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	665341.31	3176422.69	665338.39	3176452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	665342.49	3176422.74	665339.79	3176452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	665375.35	3176424.71	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:495 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	665384.32	3176425.15	665382.37	3176457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	665382.37	3176457.68	665379.67	3176487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:495 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
575	577	43.03		-	-		
577	н265У	10.13		-	-		
н265У	578	22.99		-	-		
578	579	1.41		-	-		
579	581	42.85		-	-		
581	575	30.29		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:495 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1375 +/- 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:495 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:495 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	665456.15	3176501.70	665456.15	3176501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	665471.49	3176502.63	665471.49	3176502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	665471.02	3176513.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	665492.97	3176502.90	-	-	-	0	-
583	665521.75	3176505.56	665517.49	3176516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	665519.63	3176517.80	-	-	-	0	-
585	665518.99	3176539.96	665516.67	3176539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	665499.98	3176538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	665494.34	3176537.79	665494.34	3176537.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	665476.85	3176536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	665475.22	3176536.04	665475.22	3176536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	665453.69	3176533.91	665453.69	3176533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	665456.15	3176501.70	665456.15	3176501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
291	290	15.37		-	-		
290	н434У	11.32		-	-		
н434У	583	46.55		-	-		
583	585	23.13		-	-		
585	н426У	16.75		-	-		
н426У	586	5.66		-	-		
586	н423У	17.56		-	-		
н423У	587	1.64		-	-		
587	588	21.64		-	-		
588	291	32.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1564 +/- 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1564=14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:849
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:71 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:126 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	665211.41	3175931.53	665211.41	3175931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	665163.64	3175923.09	665163.64	3175923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	665165.00	3175891.42	665165.00	3175891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	665209.41	3175898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	665216.86	3175900.11	665216.86	3175900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:126 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	665211.41	3175931.53	665211.41	3175931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
589	590	48.51	-	-			
590	591	31.70	-	-			
591	н537У	45.03	-	-			
н537У	592	7.55	-	-			
592	589	31.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1601 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1576			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			25			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:126 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:126 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:354 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	665221.06	3175753.78	665221.06	3175753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
637	665199.89	3175759.43	665199.89	3175759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
638	665170.46	3175767.29	665170.46	3175767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	665165.84	3175767.37	665165.84	3175767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	665162.97	3175749.48	665163.88	3175747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:354 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	665176.82	3175748.50	665172.93	3175745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	665175.73	3175739.93	665173.53	3175739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	665208.32	3175723.14	665208.32	3175723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	665221.06	3175753.78	665221.06	3175753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:354 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	637	21.91	-	-
637	638	30.46	-	-
638	639	4.62	-	-
639	640	19.59	-	-
640	641	9.30	-	-
641	642	6.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:354 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	463	38.46	-	-
463	462	33.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:354 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1458 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1458} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1458	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:764 43:05:330704:765	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:354 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:325 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	665404.74	3177290.77	665404.74	3177290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	665415.38	3177293.34	665415.38	3177293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	665416.39	3177283.94	665416.94	3177281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	665470.73	3177282.54	665471.99	3177281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	665465.66	3177330.84	665469.42	3177326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:325 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	665402.67	3177321.30	665402.67	3177321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	665404.74	3177290.77	665404.74	3177290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:325 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
643	644	10.95		-	-		
644	645	11.53		-	-		
645	646	55.05		-	-		
646	647	45.27		-	-		
647	648	66.99		-	-		
648	643	30.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:325 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				2713 +/- 18		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:325 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2713}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:325 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:177 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	665246.25	3176230.04	665246.25	3176230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	665244.02	3176260.42	665244.02	3176260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н974У	-	-	665240.32	3176259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н975У	-	-	665240.63	3176257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н976У	-	-	665231.18	3176256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:177 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	665230.94	3176258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	665199.55	3176254.09	665199.55	3176254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	665203.82	3176224.91	665203.82	3176224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	665246.25	3176230.04	665246.25	3176230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:177 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	650	30.46	-	-
650	н974У	3.74	-	-
н974У	н975У	1.95	-	-
н975У	н976У	9.53	-	-
н976У	н977У	1.87	-	-
н977У	651	31.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:177 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	29.49	-	-
652	649	42.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:177 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1294 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1260	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:177 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	665244.02	3176260.42	665244.02	3176260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	665241.09	3176289.11	665241.09	3176289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	665198.93	3176282.81	665198.93	3176282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	665198.67	3176282.76	665198.67	3176282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	665198.71	3176282.15	665198.71	3176282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	665199.55	3176254.09	665199.55	3176254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н977У	-	-	665230.94	3176258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н976У	-	-	665231.18	3176256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н975У	-	-	665240.63	3176257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н974У	-	-	665240.32	3176259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	665244.02	3176260.42	665244.02	3176260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
650	283	28.84	-	-			
283	287	42.63	-	-			
287	569	0.26	-	-			
569	568	0.61	-	-			
568	651	28.07	-	-			
651	н977У	31.71	-	-			
н977У	н976У	1.87	-	-			
н976У	н975У	9.53	-	-			
н975У	н974У	1.95	-	-			
н974У	650	3.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1276 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1276=13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:484 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:484 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:390 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	665501.06	3176433.21	665501.06	3176433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	665499.09	3176461.60	665499.09	3176461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	665498.40	3176469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	665497.60	3176477.68	665497.60	3176477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	665473.37	3176475.88	665473.37	3176475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:390 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	665476.65	3176432.35	665476.65	3176432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	665501.06	3176433.21	665501.06	3176433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:390 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
653	654	28.46		-	-		
654	н443У	7.49		-	-		
н443У	655	8.66		-	-		
655	289	24.30		-	-		
289	288	43.65		-	-		
288	653	24.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:390 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1080 +/- 12		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:390 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1080}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:390 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:349 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	665528.94	3176383.54	-	-	-	0	-
657	665531.69	3176383.73	665536.23	3176381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	665530.53	3176396.98	-	-	-	0	-
659	665526.86	3176396.86	665534.01	3176399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	665526.45	3176403.62	665527.48	3176398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	665481.08	3176393.69	665481.08	3176393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	665482.80	3176376.00	665482.80	3176376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:349 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	665504.53	3176376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	665528.94	3176383.54	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:349 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
657	659	17.97		-	-		
659	660	6.58		-	-		
660	661	46.64		-	-		
661	662	17.77		-	-		
662	н456У	21.75		-	-		
н456У	657	32.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:349 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					986 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					960	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					26	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:349 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:349 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:381 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	665330.72	3176266.31	665330.72	3176266.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	665310.95	3176264.12	665310.95	3176264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	665312.62	3176237.43	665312.62	3176237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	665314.48	3176215.97	665314.48	3176215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	665311.29	3176213.28	665311.29	3176213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:381 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	665312.45	3176206.15	665312.45	3176206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1445У	-	-	665314.06	3176204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	665334.75	3176207.45	665334.75	3176207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	665330.72	3176266.31	665330.72	3176266.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:381 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	19.89	-	-
377	663	26.74	-	-
663	664	21.54	-	-
664	665	4.17	-	-
665	666	7.22	-	-
666	н1445У	2.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:381 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	572	20.93	-	-
572	378	59.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:381 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1209 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1193	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:330704:830	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:381 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:488 :**

**Система координат МСК-43, зона 3 (05)**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	665199.55	3176254.09	665199.55	3176254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	665180.42	3176250.78	665180.42	3176250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	665187.82	3176191.80	665187.82	3176191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	665198.85	3176194.87	665199.49	3176191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	665198.46	3176190.95	665200.11	3176189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:488 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	665206.71	3176191.99	665208.61	3176189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	665206.21	3176195.88	-	-	-	0	-
652	665203.82	3176224.91	665203.82	3176224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	665199.55	3176254.09	665199.55	3176254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:488 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	667	19.41	-	-
667	668	59.44	-	-
668	669	11.67	-	-
669	670	2.58	-	-
670	671	8.54	-	-
671	652	35.26	-	-
652	651	29.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:488 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:488 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:158 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	665337.07	3176187.60	665337.07	3176187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	665343.83	3176122.03	665343.83	3176122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	665359.71	3176124.45	665359.71	3176124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	665355.61	3176156.40	665355.61	3176156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	665351.95	3176187.77	665352.71	3176187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:158 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	665337.07	3176187.60	665337.07	3176187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:158 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
673	674	65.92	-	-			
674	349	16.06	-	-			
349	675	32.21	-	-			
675	676	31.58	-	-			
676	673	15.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:158 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1007 +/- 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1006			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:158 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:330704:868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:158 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:319 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	665335.40	3177279.85	665335.40	3177279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	665350.35	3177281.24	665350.35	3177281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	665346.86	3177315.06	665346.86	3177315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	665331.92	3177313.67	665330.53	3177314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1498У	-	-	665331.23	3177302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:319 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	665335.40	3177279.85	665335.40	3177279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:319 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
677	209	15.01		-	-		
209	208	34.00		-	-		
208	678	16.34		-	-		
678	н1498У	11.62		-	-		
н1498У	677	23.41		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:319 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				556 +/- 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				510		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:330704:319 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома и территории для его обслуживания
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:330704:319 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:000000:158 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	-	-	-	665201.61	3177156.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5430	-	-	-	665210.97	3177157.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5440	-	-	-	665209.37	3177166.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5450	-	-	-	665200.23	3177165.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5420	-	-	-	665201.61	3177156.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:000000:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:366

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:000000:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:000000:158 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1241 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5460	-	-	-	665234.79	3176958.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5470	-	-	-	665243.41	3176960.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5480	-	-	-	665242.05	3176968.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5490	-	-	-	665233.23	3176966.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5460	-	-	-	665234.79	3176958.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:520

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1241 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1289 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	-	-	-	665186.12	3177260.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5510	-	-	-	665197.92	3177262.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5520	-	-	-	665196.87	3177268.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5530	-	-	-	665184.92	3177267.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5500	-	-	-	665186.12	3177260.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:373

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1289 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1290 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	665181.53	3177103.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5550	-	-	-	665190.27	3177105.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5560	-	-	-	665188.65	3177113.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5570	-	-	-	665179.95	3177111.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5540	-	-	-	665181.53	3177103.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:92

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1290 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1290 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1369 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	-	-	-	665229.24	3177046.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5590	-	-	-	665220.90	3177045.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5600	-	-	-	665222.52	3177037.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5610	-	-	-	665230.87	3177038.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5580	-	-	-	665229.24	3177046.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:523

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1369 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1370 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	-	-	-	665208.46	3177184.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5630	-	-	-	665207.10	3177192.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5640	-	-	-	665196.38	3177190.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5650	-	-	-	665197.56	3177182.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5620	-	-	-	665208.46	3177184.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:394

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1370 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1370 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1381 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	665232.13	3176974.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н567О	-	-	-	665241.01	3176976.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н568О	-	-	-	665238.65	3176989.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н569О	-	-	-	665229.81	3176988.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н566О	-	-	-	665232.13	3176974.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:521

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1381 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1388 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	-	-	-	665243.51	3176903.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5710	-	-	-	665245.53	3176891.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5720	-	-	-	665255.55	3176892.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5730	-	-	-	665253.67	3176905.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5700	-	-	-	665243.51	3176903.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1388 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1390 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	-	-	-	665195.40	3177074.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5750	-	-	-	665193.82	3177084.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5760	-	-	-	665181.94	3177082.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5770	-	-	-	665183.50	3177072.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5740	-	-	-	665195.40	3177074.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:527

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1390 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1390 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1392 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	-	-	-	665215.30	3177078.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5790	-	-	-	665223.90	3177079.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5800	-	-	-	665222.66	3177088.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5810	-	-	-	665214.02	3177086.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5780	-	-	-	665215.30	3177078.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:525

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1392 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1392 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1394 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	-	-	-	665229.39	3176993.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5830	-	-	-	665237.64	3176995.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5840	-	-	-	665236.44	3177003.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5850	-	-	-	665227.89	3177001.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5820	-	-	-	665229.39	3176993.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1394 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1396 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	-	-	-	665251.42	3176853.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5870	-	-	-	665262.32	3176855.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5880	-	-	-	665261.27	3176862.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5890	-	-	-	665250.27	3176860.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5860	-	-	-	665251.42	3176853.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1396 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:303

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1396 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1396 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1398 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	-	-	-	665258.83	3176811.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5910	-	-	-	665260.05	3176803.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5920	-	-	-	665267.59	3176804.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5930	-	-	-	665267.19	3176807.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5940	-	-	-	665272.99	3176809.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5950	-	-	-	665272.27	3176813.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5900	-	-	-	665258.83	3176811.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1398 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1398 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1399 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	-	-	-	665178.38	3177127.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5970	-	-	-	665186.68	3177129.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5980	-	-	-	665185.43	3177138.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5990	-	-	-	665187.86	3177139.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6000	-	-	-	665187.18	3177145.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6010	-	-	-	665175.52	3177144.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5960	-	-	-	665178.38	3177127.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1399 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1399 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1401 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	-	-	-	665219.16	3177053.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н603О	-	-	-	665228.10	3177055.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н604О	-	-	-	665226.60	3177062.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н605О	-	-	-	665218.12	3177061.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н602О	-	-	-	665219.16	3177053.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:365

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1401 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1463 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	665173.93	3177339.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н607О	-	-	-	665173.93	3177339.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н608О	-	-	-	665184.43	3177341.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н609О	-	-	-	665182.08	3177357.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н610О	-	-	-	665171.68	3177355.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н606О	-	-	-	665173.93	3177339.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1463 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1463 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1463 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1508 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	-	-	-	665265.00	3176836.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6120	-	-	-	665255.08	3176835.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6130	-	-	-	665256.70	3176826.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6140	-	-	-	665266.17	3176828.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6110	-	-	-	665265.00	3176836.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:1504

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1508 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1508 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1513 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	-	-	-	665195.65	3177015.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6160	-	-	-	665204.83	3177016.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6170	-	-	-	665203.33	3177025.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6180	-	-	-	665194.15	3177023.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6150	-	-	-	665195.65	3177015.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:526

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1513 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1542 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н619О	-	-	-	665247.69	3176933.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н620О	-	-	-	665246.37	3176941.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н621О	-	-	-	665237.90	3176939.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н622О	-	-	-	665239.10	3176931.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н619О	-	-	-	665247.69	3176933.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:1545

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Труда, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1542 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330702:1568 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6230	-	-	-	665165.01	3176273.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6240	-	-	-	665155.03	3176272.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6250	-	-	-	665156.01	3176265.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6260	-	-	-	665165.85	3176266.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6230	-	-	-	665165.01	3176273.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330702:1568 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:490

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330702:1568 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330702:1568 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330702:1569 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	-	-	-	665115.89	3176386.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6280	-	-	-	665114.41	3176396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6290	-	-	-	665103.93	3176395.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6300	-	-	-	665105.13	3176384.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6270	-	-	-	665115.89	3176386.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330702:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:631

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330702:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 28 В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330702:1569 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1064 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	-	-	-	665064.90	3176455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н632О	-	-	-	665075.66	3176455.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н633О	-	-	-	665075.66	3176470.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н634О	-	-	-	665064.70	3176471.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н631О	-	-	-	665064.90	3176455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1064 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:342

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1064 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1064 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1065 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	665157.07	3176322.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6360	-	-	-	665156.23	3176329.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6370	-	-	-	665148.26	3176328.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6380	-	-	-	665149.05	3176321.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6350	-	-	-	665157.07	3176322.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1065 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:492

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1065 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1065 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1067 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	-	-	-	665126.99	3176130.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6400	-	-	-	665136.57	3176130.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6410	-	-	-	665136.21	3176137.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6420	-	-	-	665126.77	3176137.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6390	-	-	-	665126.99	3176130.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:407

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1067 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1067 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1304 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	-	-	-	665151.75	3176364.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н644О	-	-	-	665144.25	3176363.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н645О	-	-	-	665145.70	3176353.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н646О	-	-	-	665153.38	3176354.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н643О	-	-	-	665151.75	3176364.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:188

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1304 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1510 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	-	-	-	665080.05	3176408.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6480	-	-	-	665080.06	3176416.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6490	-	-	-	665070.17	3176416.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6500	-	-	-	665070.05	3176409.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6470	-	-	-	665080.05	3176408.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:609

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 28г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1510 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:663 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h651O	-	-	-	665136.78	3175898.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h652O	-	-	-	665144.06	3175898.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h653O	-	-	-	665143.90	3175908.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h654O	-	-	-	665136.76	3175907.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h651O	-	-	-	665136.78	3175898.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:86

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:663 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:664 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6550	-	-	-	665138.29	3175824.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h6560	-	-	-	665146.73	3175824.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h6570	-	-	-	665146.15	3175834.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h6580	-	-	-	665137.59	3175834.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h6550	-	-	-	665138.29	3175824.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:431

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:664 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:665 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h659O	-	-	-	665175.20	3175784.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h660O	-	-	-	665165.75	3175784.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h661O	-	-	-	665166.10	3175775.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h662O	-	-	-	665175.24	3175775.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h659O	-	-	-	665175.20	3175784.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:665 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:715 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	-	-	-	665130.39	3176228.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н664О	-	-	-	665120.79	3176228.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н665О	-	-	-	665121.33	3176219.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н666О	-	-	-	665130.63	3176220.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н663О	-	-	-	665130.39	3176228.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:463

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:715 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:716 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	-	-	-	665121.87	3176156.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н668О	-	-	-	665129.83	3176157.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н669О	-	-	-	665128.93	3176164.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н670О	-	-	-	665120.71	3176163.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н667О	-	-	-	665121.87	3176156.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:716 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:462

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:716 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:716 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:717 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	665129.85	3176105.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н672О	-	-	-	665137.61	3176105.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н673О	-	-	-	665137.31	3176113.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н674О	-	-	-	665129.75	3176113.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н671О	-	-	-	665129.85	3176105.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:717 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:717 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:717 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:719 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	-	-	-	665173.04	3175941.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6760	-	-	-	665173.24	3175949.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6770	-	-	-	665163.58	3175949.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6780	-	-	-	665163.82	3175941.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6750	-	-	-	665173.04	3175941.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:442

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:719 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:719 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:720 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	-	-	-	665134.33	3175929.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н680О	-	-	-	665134.49	3175923.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н681О	-	-	-	665143.43	3175923.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н682О	-	-	-	665143.17	3175929.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н683О	-	-	-	665142.89	3175935.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н684О	-	-	-	665133.97	3175935.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н679О	-	-	-	665134.33	3175929.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:720 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:720 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:721 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h685O	-	-	-	665172.43	3175905.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h686O	-	-	-	665172.25	3175915.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h687O	-	-	-	665164.09	3175915.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h688O	-	-	-	665164.52	3175905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h685O	-	-	-	665172.43	3175905.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:126

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:721 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:722 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	-	-	-	665176.09	3175878.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6900	-	-	-	665172.41	3175878.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6910	-	-	-	665172.25	3175879.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6920	-	-	-	665170.07	3175879.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6930	-	-	-	665169.99	3175878.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6940	-	-	-	665163.03	3175877.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6950	-	-	-	665164.09	3175860.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6960	-	-	-	665177.03	3175861.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:722 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	-	-	-	665176.09	3175878.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:722 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:723 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	665144.81	3175879.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н698О	-	-	-	665138.59	3175879.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н699О	-	-	-	665138.65	3175873.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н700О	-	-	-	665144.85	3175873.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н697О	-	-	-	665144.81	3175879.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:723 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:724 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	665173.11	3175813.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н702О	-	-	-	665165.45	3175813.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н703О	-	-	-	665165.45	3175802.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н704О	-	-	-	665172.91	3175801.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н701О	-	-	-	665173.11	3175813.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:724 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:429

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:724 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:724 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:725 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	-	-	-	665146.28	3175804.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н706О	-	-	-	665146.20	3175810.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н707О	-	-	-	665137.40	3175810.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н708О	-	-	-	665137.54	3175803.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н705О	-	-	-	665146.28	3175804.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:725 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:726 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	-	-	-	665137.67	3175776.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н710О	-	-	-	665147.25	3175775.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н711О	-	-	-	665147.25	3175783.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н712О	-	-	-	665137.77	3175783.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н709О	-	-	-	665137.67	3175776.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:726 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:1519

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:726 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:726 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:727 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	-	-	-	665194.00	3176076.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7140	-	-	-	665192.88	3176083.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7150	-	-	-	665183.66	3176081.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3110	-	-	-	665184.86	3176074.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7130	-	-	-	665194.00	3176076.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:727 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:458

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:727 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:727 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:753 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	-	-	-	665117.51	3176278.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7170	-	-	-	665126.39	3176279.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7180	-	-	-	665125.41	3176289.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7190	-	-	-	665116.29	3176288.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7160	-	-	-	665117.51	3176278.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:753 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:321

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:753 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:753 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:762 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	-	-	-	665132.85	3176032.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7210	-	-	-	665123.43	3176031.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7220	-	-	-	665124.55	3176021.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7230	-	-	-	665134.05	3176022.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7200	-	-	-	665132.85	3176032.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:460

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:762 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:763 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	-	-	-	665163.33	3175970.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н725О	-	-	-	665171.89	3175971.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н726О	-	-	-	665171.63	3175978.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н727О	-	-	-	665162.77	3175978.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н724О	-	-	-	665163.33	3175970.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:128

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:763 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:765 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7280	-	-	-	665180.36	3175745.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7290	-	-	-	665175.62	3175746.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7300	-	-	-	665174.50	3175739.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7310	-	-	-	665179.10	3175738.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7280	-	-	-	665180.36	3175745.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:354

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:765 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:765 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:767 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	-	-	-	665162.28	3175992.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7330	-	-	-	665169.34	3175992.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7340	-	-	-	665169.40	3176000.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7350	-	-	-	665161.82	3175999.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7320	-	-	-	665162.28	3175992.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:767 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:391

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:767 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:767 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:768 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	-	-	-	665142.64	3175965.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7370	-	-	-	665133.70	3175965.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7380	-	-	-	665133.78	3175957.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7390	-	-	-	665142.68	3175957.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7360	-	-	-	665142.64	3175965.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:444

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:768 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:770 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7400	-	-	-	665139.48	3176054.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7410	-	-	-	665138.96	3176062.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7420	-	-	-	665130.38	3176061.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7430	-	-	-	665130.92	3176054.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7400	-	-	-	665139.48	3176054.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:770 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:461

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:770 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:770 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:796 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	-	-	-	665124.86	3176185.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7450	-	-	-	665132.78	3176186.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7460	-	-	-	665131.74	3176196.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7470	-	-	-	665124.12	3176195.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7440	-	-	-	665124.86	3176185.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:796 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:154

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:796 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:796 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:797 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н748О	-	-	-	665075.59	3176498.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н749О	-	-	-	665075.57	3176513.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н750О	-	-	-	665063.01	3176513.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н751О	-	-	-	665063.51	3176498.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н748О	-	-	-	665075.59	3176498.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:797 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:499

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:797 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:797 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:910 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	-	-	-	665149.15	3176391.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7530	-	-	-	665148.75	3176399.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7540	-	-	-	665139.99	3176398.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7550	-	-	-	665140.41	3176390.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7520	-	-	-	665149.15	3176391.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:493

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:910 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:910 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:919 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	-	-	-	665165.35	3175835.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н757О	-	-	-	665174.47	3175836.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н758О	-	-	-	665174.29	3175843.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н759О	-	-	-	665164.93	3175842.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н756О	-	-	-	665165.35	3175835.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:427

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:919 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:919 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:920 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	-	-	-	665174.83	3175842.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7610	-	-	-	665175.13	3175836.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7620	-	-	-	665182.99	3175836.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7630	-	-	-	665182.79	3175843.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7600	-	-	-	665174.83	3175842.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:920 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:427

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:920 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Мичурина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:920 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1056 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	-	-	-	665094.07	3176985.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н765О	-	-	-	665102.91	3176986.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н766О	-	-	-	665101.57	3176994.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н767О	-	-	-	665092.41	3176993.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н764О	-	-	-	665094.07	3176985.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1056 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:235

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1056 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Лесной, улица Строителей, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1056 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1066 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	-	-	-	665053.38	3177021.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н769О	-	-	-	665062.44	3177022.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н770О	-	-	-	665060.88	3177032.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н771О	-	-	-	665051.96	3177030.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н768О	-	-	-	665053.38	3177021.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:536

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1066 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1305 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7720	-	-	-	665046.35	3177276.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7730	-	-	-	665048.09	3177267.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7740	-	-	-	665056.29	3177268.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7750	-	-	-	665054.73	3177277.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7720	-	-	-	665046.35	3177276.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1305 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:561

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1305 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1305 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1371 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	-	-	-	665051.57	3177311.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н777О	-	-	-	665042.71	3177310.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н778О	-	-	-	665043.81	3177302.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н779О	-	-	-	665052.39	3177303.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н776О	-	-	-	665051.57	3177311.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:600

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1371 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1371 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1387 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	-	-	-	665114.99	3176980.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370	-	-	-	665115.51	3176977.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н380	-	-	-	665120.87	3176977.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7810	-	-	-	665120.55	3176981.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7800	-	-	-	665114.99	3176980.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:235

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1387 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:708 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н782О	-	-	-	665077.10	3177087.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н783О	-	-	-	665077.10	3177087.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н784О	-	-	-	665085.46	3177088.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н785О	-	-	-	665084.56	3177095.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н786О	-	-	-	665076.00	3177094.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н782О	-	-	-	665077.10	3177087.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:708 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:708 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:709 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	665078.16	3177138.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н788О	-	-	-	665077.06	3177145.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н789О	-	-	-	665068.14	3177144.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790О	-	-	-	665069.16	3177137.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н787О	-	-	-	665078.16	3177138.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:416

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:709 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:709 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:728 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	665053.99	3177232.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н792О	-	-	-	665063.35	3177233.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н793О	-	-	-	665062.61	3177240.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н794О	-	-	-	665053.17	3177239.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н791О	-	-	-	665053.99	3177232.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:560

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:728 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:729 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	-	-	-	665058.96	3177198.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7960	-	-	-	665069.26	3177200.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7970	-	-	-	665066.96	3177211.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7980	-	-	-	665056.71	3177209.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7950	-	-	-	665058.96	3177198.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:729 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:559

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:729 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:729 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:730 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	-	-	-	665083.55	3177124.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н800О	-	-	-	665071.25	3177122.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н801О	-	-	-	665073.30	3177111.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н802О	-	-	-	665085.25	3177113.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н799О	-	-	-	665083.55	3177124.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:730 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:556

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:730 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:730 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:731 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	-	-	-	665089.41	3177066.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н804О	-	-	-	665080.55	3177065.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н805О	-	-	-	665081.77	3177057.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н806О	-	-	-	665090.61	3177058.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н803О	-	-	-	665089.41	3177066.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:531

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:731 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:731 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:732 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	665100.82	3177028.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н808О	-	-	-	665098.74	3177028.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н809О	-	-	-	665097.40	3177036.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н810О	-	-	-	665094.28	3177036.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н811О	-	-	-	665093.80	3177038.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н812О	-	-	-	665084.94	3177037.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н813О	-	-	-	665087.50	3177021.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н814О	-	-	-	665101.48	3177023.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:732 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	-	-	-	665100.82	3177028.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:732 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:733 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8150	-	-	-	665109.73	3176943.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8160	-	-	-	665100.61	3176942.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8170	-	-	-	665101.87	3176934.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8180	-	-	-	665110.91	3176935.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8150	-	-	-	665109.73	3176943.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:733 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:734 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	-	-	-	665087.33	3176874.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8200	-	-	-	665079.53	3176873.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8210	-	-	-	665081.18	3176862.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8220	-	-	-	665089.03	3176864.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8190	-	-	-	665087.33	3176874.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:532

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:734 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:734 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:739 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н823О	-	-	-	665055.55	3177061.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н824О	-	-	-	665046.65	3177060.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н825О	-	-	-	665047.95	3177051.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н826О	-	-	-	665056.90	3177053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н823О	-	-	-	665055.55	3177061.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:739 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:766 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	-	-	-	665157.97	3176787.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8280	-	-	-	665171.02	3176790.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8290	-	-	-	665169.10	3176803.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8300	-	-	-	665155.87	3176802.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8270	-	-	-	665157.97	3176787.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:341

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Строителей, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:766 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1058 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н831О	-	-	-	665458.14	3177295.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н832О	-	-	-	665470.44	3177296.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н833О	-	-	-	665468.64	3177311.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н834О	-	-	-	665456.29	3177309.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н831О	-	-	-	665458.14	3177295.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1058 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:325

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1058 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1058 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:867 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8350	-	-	-	665485.32	3177183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8360	-	-	-	665475.36	3177182.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8370	-	-	-	665476.72	3177175.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8380	-	-	-	665486.66	3177176.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8350	-	-	-	665485.32	3177183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:867 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:567

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:867 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:867 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:891 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	-	-	-	665514.00	3177188.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8400	-	-	-	665504.30	3177186.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8410	-	-	-	665505.30	3177179.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8420	-	-	-	665515.20	3177181.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8390	-	-	-	665514.00	3177188.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:891 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:891 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:891 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:892 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	-	-	-	665510.60	3177212.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8440	-	-	-	665500.75	3177211.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8450	-	-	-	665502.15	3177204.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8460	-	-	-	665511.80	3177206.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8430	-	-	-	665510.60	3177212.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:892 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:893 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	-	-	-	665478.73	3177234.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8480	-	-	-	665470.35	3177233.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8490	-	-	-	665471.17	3177225.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8500	-	-	-	665479.71	3177226.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8470	-	-	-	665478.73	3177234.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:893 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:279

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:893 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Коммуны, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:893 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1059 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	-	-	-	665324.13	3175633.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н852О	-	-	-	665330.88	3175633.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н853О	-	-	-	665330.31	3175647.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н854О	-	-	-	665322.99	3175647.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н851О	-	-	-	665324.13	3175633.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1059 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:330

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1059 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1059 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1061 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н855О	-	-	-	665405.66	3175609.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н856О	-	-	-	665406.14	3175609.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н857О	-	-	-	665406.10	3175606.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н858О	-	-	-	665412.66	3175606.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н859О	-	-	-	665412.74	3175609.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н860О	-	-	-	665415.22	3175609.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н861О	-	-	-	665415.40	3175616.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н862О	-	-	-	665405.90	3175616.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1061 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	-	-	-	665405.66	3175609.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1061 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1061 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1363 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	-	-	-	665195.42	3175617.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н864О	-	-	-	665195.57	3175624.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н865О	-	-	-	665188.51	3175625.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н866О	-	-	-	665188.54	3175617.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н863О	-	-	-	665195.42	3175617.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:1559

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1363 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:761 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	-	-	-	665403.75	3175638.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8680	-	-	-	665403.75	3175638.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8690	-	-	-	665412.87	3175637.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8700	-	-	-	665413.97	3175644.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8710	-	-	-	665404.65	3175646.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8670	-	-	-	665403.75	3175638.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:761 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:761 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:778 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8720	-	-	-	665326.85	3175619.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8730	-	-	-	665319.05	3175620.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8740	-	-	-	665318.99	3175610.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8750	-	-	-	665326.61	3175610.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8720	-	-	-	665326.85	3175619.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:778 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:856 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	-	-	-	665222.44	3175624.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н877О	-	-	-	665212.51	3175623.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н878О	-	-	-	665212.99	3175616.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н879О	-	-	-	665222.61	3175616.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н876О	-	-	-	665222.44	3175624.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:856 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:508

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:856 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:856 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:857 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	-	-	-	665286.31	3175620.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8810	-	-	-	665276.73	3175620.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8820	-	-	-	665276.73	3175612.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8830	-	-	-	665286.33	3175613.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8800	-	-	-	665286.31	3175620.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:209

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:857 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:857 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:858 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	-	-	-	665305.39	3175620.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8850	-	-	-	665297.00	3175620.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8860	-	-	-	665296.74	3175612.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8870	-	-	-	665305.06	3175611.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8840	-	-	-	665305.39	3175620.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:507

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:858 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:858 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:859 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8880	-	-	-	665218.11	3175720.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8890	-	-	-	665222.07	3175728.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8900	-	-	-	665215.49	3175732.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8910	-	-	-	665211.29	3175723.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8880	-	-	-	665218.11	3175720.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:566

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:859 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:859 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:860 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	-	-	-	665350.42	3175618.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8930	-	-	-	665340.86	3175619.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8940	-	-	-	665340.84	3175608.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8950	-	-	-	665350.40	3175608.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8920	-	-	-	665350.42	3175618.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:506

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:860 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:861 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8960	-	-	-	665386.96	3175617.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8970	-	-	-	665377.56	3175618.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8980	-	-	-	665377.02	3175607.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8990	-	-	-	665386.14	3175607.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8960	-	-	-	665386.96	3175617.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:406

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:861 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:862 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	-	-	-	665362.73	3175645.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н901О	-	-	-	665363.87	3175653.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н902О	-	-	-	665354.49	3175654.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н903О	-	-	-	665353.01	3175647.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н900О	-	-	-	665362.73	3175645.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:511

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:862 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Верховская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:862 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:670 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н904О	-	-	-	665332.97	3175678.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н905О	-	-	-	665323.11	3175679.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н405О	-	-	-	665323.21	3175668.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н406О	-	-	-	665333.21	3175669.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н904О	-	-	-	665332.97	3175678.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:513

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:670 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:671 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	-	-	-	665303.99	3175694.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н907О	-	-	-	665296.79	3175693.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н908О	-	-	-	665298.51	3175680.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н909О	-	-	-	665305.33	3175680.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н906О	-	-	-	665303.99	3175694.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:514

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:671 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:673 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	-	-	-	665267.69	3175954.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9110	-	-	-	665277.99	3175956.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9120	-	-	-	665277.09	3175963.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9130	-	-	-	665266.59	3175962.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9100	-	-	-	665267.69	3175954.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:441

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:673 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:675 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	-	-	-	665309.42	3175901.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9150	-	-	-	665300.46	3175900.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9160	-	-	-	665301.08	3175894.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9170	-	-	-	665309.85	3175895.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9140	-	-	-	665309.42	3175901.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:408

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:675 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:675 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:676 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	-	-	-	665304.45	3175921.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9190	-	-	-	665298.75	3175921.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9200	-	-	-	665299.19	3175915.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9210	-	-	-	665304.85	3175916.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9180	-	-	-	665304.45	3175921.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:435

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:676 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:676 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:677 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	-	-	-	665255.06	3176039.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9230	-	-	-	665264.60	3176040.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9240	-	-	-	665263.60	3176048.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9250	-	-	-	665253.96	3176047.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9220	-	-	-	665255.06	3176039.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:677 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:455

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:677 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:677 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:678 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	-	-	-	665260.33	3176346.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9270	-	-	-	665252.78	3176345.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9280	-	-	-	665253.09	3176341.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9290	-	-	-	665260.61	3176341.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9260	-	-	-	665260.33	3176346.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:172

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:678 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:679 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	-	-	-	665270.73	3176341.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9310	-	-	-	665260.17	3176341.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9320	-	-	-	665260.48	3176332.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9330	-	-	-	665267.10	3176332.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9340	-	-	-	665266.94	3176334.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9350	-	-	-	665270.20	3176335.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9360	-	-	-	665270.90	3176335.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9300	-	-	-	665270.73	3176341.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:679 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:679 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:681 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	-	-	-	665267.68	3176403.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9380	-	-	-	665257.34	3176403.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9390	-	-	-	665257.50	3176396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9400	-	-	-	665267.74	3176396.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9370	-	-	-	665267.68	3176403.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:482

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:681 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:682 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	-	-	-	665265.36	3176429.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н942О	-	-	-	665256.36	3176429.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н943О	-	-	-	665256.64	3176419.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н944О	-	-	-	665265.66	3176419.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н941О	-	-	-	665265.36	3176429.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:194

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:682 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:682 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:683 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	-	-	-	665267.55	3176383.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9460	-	-	-	665267.55	3176383.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9470	-	-	-	665259.15	3176383.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9480	-	-	-	665259.57	3176377.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9490	-	-	-	665267.51	3176377.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9450	-	-	-	665267.55	3176383.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:683 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:684 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	-	-	-	665259.48	3176355.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9510	-	-	-	665270.18	3176355.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9520	-	-	-	665269.94	3176363.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9530	-	-	-	665259.00	3176363.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9500	-	-	-	665259.48	3176355.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:480

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:684 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:685 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9540	-	-	-	665271.36	3176305.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9550	-	-	-	665270.94	3176311.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9560	-	-	-	665262.58	3176310.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9570	-	-	-	665263.32	3176305.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9540	-	-	-	665271.36	3176305.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:479

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:685 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:686 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	-	-	-	665273.20	3176289.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9590	-	-	-	665264.74	3176289.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9600	-	-	-	665265.52	3176282.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9610	-	-	-	665273.78	3176283.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9580	-	-	-	665273.20	3176289.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:478

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:686 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:688 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	-	-	-	665274.23	3176259.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9630	-	-	-	665273.43	3176266.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9640	-	-	-	665265.97	3176266.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9650	-	-	-	665266.61	3176258.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9620	-	-	-	665274.23	3176259.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:477

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:688 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:690 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	-	-	-	665233.87	3176339.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9670	-	-	-	665226.93	3176338.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9680	-	-	-	665227.47	3176329.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9690	-	-	-	665234.05	3176329.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9660	-	-	-	665233.87	3176339.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:485

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:690 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:691 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	-	-	-	665243.66	3176231.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9710	-	-	-	665242.70	3176238.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9720	-	-	-	665232.62	3176237.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9730	-	-	-	665233.76	3176229.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9700	-	-	-	665243.66	3176231.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:177

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:691 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:691 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:699 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	-	-	-	665230.58	3176261.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9770	-	-	-	665230.94	3176258.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9760	-	-	-	665231.18	3176256.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9750	-	-	-	665240.63	3176257.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9740	-	-	-	665240.32	3176259.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9790	-	-	-	665239.72	3176263.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9780	-	-	-	665230.58	3176261.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:699 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:699 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:700 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	-	-	-	665283.07	3176155.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9810	-	-	-	665274.71	3176154.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9820	-	-	-	665275.25	3176148.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9830	-	-	-	665283.69	3176149.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9800	-	-	-	665283.07	3176155.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:453

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:700 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:700 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:701 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	-	-	-	665271.79	3175935.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9850	-	-	-	665281.29	3175936.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9860	-	-	-	665280.27	3175944.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9870	-	-	-	665270.65	3175942.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9840	-	-	-	665271.79	3175935.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:440

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:701 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:702 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9880	-	-	-	665280.08	3176181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9890	-	-	-	665271.76	3176180.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9900	-	-	-	665272.66	3176172.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9910	-	-	-	665280.88	3176174.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9880	-	-	-	665280.08	3176181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:454

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:702 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:703 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9920	-	-	-	665228.98	3176296.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9930	-	-	-	665229.02	3176296.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9940	-	-	-	665235.86	3176297.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9950	-	-	-	665234.82	3176306.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9960	-	-	-	665228.18	3176306.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9920	-	-	-	665228.98	3176296.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:703 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:703 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:704 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	-	-	-	665240.31	3176197.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9980	-	-	-	665247.23	3176198.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9990	-	-	-	665246.05	3176208.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10000	-	-	-	665239.23	3176207.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9970	-	-	-	665240.31	3176197.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:483

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:704 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:704 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:705 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	-	-	-	665292.46	3176046.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1002О	-	-	-	665294.42	3176046.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1003О	-	-	-	665293.14	3176055.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1004О	-	-	-	665291.64	3176055.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1005О	-	-	-	665291.54	3176055.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1006О	-	-	-	665284.00	3176054.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1007О	-	-	-	665285.40	3176044.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1008О	-	-	-	665292.62	3176045.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:705 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1001O	-	-	-	665292.46	3176046.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:705 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:706 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009О	-	-	-	665232.64	3176167.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1010О	-	-	-	665248.56	3176168.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1011О	-	-	-	665248.52	3176171.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1012О	-	-	-	665249.22	3176172.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1013О	-	-	-	665248.64	3176176.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1014О	-	-	-	665241.70	3176176.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1015О	-	-	-	665241.78	3176175.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1016О	-	-	-	665236.28	3176175.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:706 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	-	-	-	665236.18	3176175.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10180	-	-	-	665232.78	3176175.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10190	-	-	-	665232.94	3176170.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10200	-	-	-	665232.20	3176170.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10090	-	-	-	665232.64	3176167.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:706 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:706 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:707 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1021O	-	-	-	665241.72	3176134.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1022O	-	-	-	665252.56	3176136.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1023O	-	-	-	665250.96	3176145.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1024O	-	-	-	665240.34	3176144.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1021O	-	-	-	665241.72	3176134.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:404

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:707 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:769 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10250	-	-	-	665253.48	3176106.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10260	-	-	-	665244.68	3176105.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10270	-	-	-	665245.58	3176100.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10280	-	-	-	665254.44	3176101.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10250	-	-	-	665253.48	3176106.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:769 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:456



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:769 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:769 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:788 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n10290	-	-	-	665320.47	3175797.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10300	-	-	-	665310.75	3175796.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10310	-	-	-	665311.53	3175789.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10320	-	-	-	665321.07	3175790.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10290	-	-	-	665320.47	3175797.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:399

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:788 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:788 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:795 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n10330	-	-	-	665315.69	3175850.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10340	-	-	-	665305.27	3175849.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10350	-	-	-	665306.31	3175839.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10360	-	-	-	665316.87	3175840.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10330	-	-	-	665315.69	3175850.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:795 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:425

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:795 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:795 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:898 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	-	-	-	665300.39	3175973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10380	-	-	-	665299.27	3175984.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10390	-	-	-	665291.45	3175983.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10400	-	-	-	665292.27	3175976.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10410	-	-	-	665289.94	3175975.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10420	-	-	-	665290.37	3175972.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10370	-	-	-	665300.39	3175973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:898 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:898 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:899 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1043O	-	-	-	665289.93	3175739.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1044O	-	-	-	665296.97	3175739.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1045O	-	-	-	665296.73	3175746.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1046O	-	-	-	665289.53	3175745.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1043O	-	-	-	665289.93	3175739.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:359



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:899 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:900 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10470	-	-	-	665310.87	3175870.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10480	-	-	-	665310.27	3175878.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10490	-	-	-	665303.25	3175877.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10500	-	-	-	665303.73	3175869.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10470	-	-	-	665310.87	3175870.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:403

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:900 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:900 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:901 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10510	-	-	-	665300.59	3175964.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10520	-	-	-	665293.57	3175964.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10530	-	-	-	665295.15	3175954.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10540	-	-	-	665301.39	3175954.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10550	-	-	-	665301.41	3175955.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10510	-	-	-	665300.59	3175964.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:901 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:902 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1056O	-	-	-	665267.98	3176023.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1057O	-	-	-	665254.73	3176020.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1058O	-	-	-	665256.38	3176012.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1059O	-	-	-	665269.23	3176014.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1056O	-	-	-	665267.98	3176023.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:902 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:903 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10600	-	-	-	665222.80	3176351.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10610	-	-	-	665231.54	3176352.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10620	-	-	-	665229.16	3176371.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10630	-	-	-	665217.52	3176369.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10640	-	-	-	665219.04	3176357.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10650	-	-	-	665222.02	3176358.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10600	-	-	-	665222.80	3176351.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:903 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:903 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:904 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1066O	-	-	-	665327.95	3175731.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1067O	-	-	-	665318.25	3175730.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1068O	-	-	-	665319.35	3175720.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1069O	-	-	-	665328.25	3175721.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1066O	-	-	-	665327.95	3175731.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:904 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:905 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н10700	-	-	-	665282.41	3175808.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10710	-	-	-	665291.67	3175809.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10720	-	-	-	665290.97	3175816.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10730	-	-	-	665281.77	3175815.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10700	-	-	-	665282.41	3175808.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:397

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:905 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:906 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1074O	-	-	-	665315.00	3175760.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1075O	-	-	-	665324.50	3175761.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1076O	-	-	-	665323.75	3175769.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1077O	-	-	-	665314.00	3175768.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1074O	-	-	-	665315.00	3175760.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:906 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:906 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Победы, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:906 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1060 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h10780	-	-	-	665539.85	3176226.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10790	-	-	-	665549.20	3176227.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10800	-	-	-	665548.60	3176234.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10810	-	-	-	665539.30	3176233.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10780	-	-	-	665539.85	3176226.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1060 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:346



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1060 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1060 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1062 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10820	-	-	-	665530.18	3176301.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10830	-	-	-	665530.76	3176301.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10840	-	-	-	665530.98	3176300.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10850	-	-	-	665537.50	3176300.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10860	-	-	-	665537.40	3176301.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10870	-	-	-	665541.98	3176302.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10880	-	-	-	665541.06	3176309.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10890	-	-	-	665529.30	3176308.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1062 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10820	-	-	-	665530.18	3176301.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1062 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1062 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:845 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10900	-	-	-	665533.66	3176375.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10910	-	-	-	665526.86	3176374.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10920	-	-	-	665527.71	3176366.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10930	-	-	-	665534.76	3176367.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10900	-	-	-	665533.66	3176375.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:845 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:348

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:845 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:845 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:846 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1094O	-	-	-	665536.79	3176342.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1095O	-	-	-	665528.32	3176341.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1096O	-	-	-	665529.44	3176333.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1097O	-	-	-	665537.77	3176334.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1094O	-	-	-	665536.79	3176342.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:846 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:846 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоеглазова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:846 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:847 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	-	-	-	665528.71	3176420.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1099О	-	-	-	665516.77	3176418.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1100О	-	-	-	665517.19	3176413.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1101О	-	-	-	665511.97	3176413.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1102О	-	-	-	665512.93	3176403.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1103О	-	-	-	665530.27	3176405.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1098О	-	-	-	665528.71	3176420.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:847 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:847 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:848 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104О	-	-	-	665520.38	3176449.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н449О	-	-	-	665528.53	3176450.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1105О	-	-	-	665527.18	3176457.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1106О	-	-	-	665519.63	3176455.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1104О	-	-	-	665520.38	3176449.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:378

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:848 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:849 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1107O	-	-	-	665508.40	3176528.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1108O	-	-	-	665516.40	3176528.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1109O	-	-	-	665516.00	3176538.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1110O	-	-	-	665507.40	3176537.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1107O	-	-	-	665508.40	3176528.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:71

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:849 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:850 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1111O	-	-	-	665507.23	3176639.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1112O	-	-	-	665498.35	3176638.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1113O	-	-	-	665499.73	3176628.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1114O	-	-	-	665507.77	3176629.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1111O	-	-	-	665507.23	3176639.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:375

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:850 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:851 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11150	-	-	-	665544.93	3176270.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11160	-	-	-	665543.99	3176279.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11170	-	-	-	665537.91	3176278.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11180	-	-	-	665538.61	3176269.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11150	-	-	-	665544.93	3176270.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:851 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:347



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:851 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:851 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:852 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11190	-	-	-	665523.39	3176385.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11200	-	-	-	665532.44	3176386.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11210	-	-	-	665531.74	3176393.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11220	-	-	-	665522.69	3176392.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11190	-	-	-	665523.39	3176385.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:349

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:852 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:853 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11230	-	-	-	665521.84	3176488.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11240	-	-	-	665514.58	3176487.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11250	-	-	-	665515.98	3176477.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11260	-	-	-	665523.24	3176478.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11230	-	-	-	665521.84	3176488.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:853 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:379

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:853 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:853 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:854 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11270	-	-	-	665496.79	3176650.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11280	-	-	-	665506.31	3176651.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11290	-	-	-	665504.85	3176661.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11300	-	-	-	665495.33	3176660.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11270	-	-	-	665496.79	3176650.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:422

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:854 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:855 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1131O	-	-	-	665551.80	3176207.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1132O	-	-	-	665539.90	3176206.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1133O	-	-	-	665541.15	3176198.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1134O	-	-	-	665552.80	3176200.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1131O	-	-	-	665551.80	3176207.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:855 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:870 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11350	-	-	-	665501.43	3176587.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11360	-	-	-	665511.95	3176588.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11370	-	-	-	665510.59	3176599.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11380	-	-	-	665500.59	3176598.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11350	-	-	-	665501.43	3176587.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:870 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:421

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:870 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Двоглазова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:870 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:693 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11390	-	-	-	665147.97	3176425.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11400	-	-	-	665137.17	3176425.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11410	-	-	-	665137.49	3176418.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11420	-	-	-	665148.21	3176418.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11390	-	-	-	665147.97	3176425.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:557

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:693 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:694 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11430	-	-	-	665174.82	3176425.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11440	-	-	-	665166.22	3176425.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11450	-	-	-	665166.16	3176417.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11460	-	-	-	665174.60	3176417.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11430	-	-	-	665174.82	3176425.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:694 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:363

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:694 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:694 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:695 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11470	-	-	-	665341.10	3176421.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11480	-	-	-	665340.20	3176431.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11490	-	-	-	665330.96	3176431.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11500	-	-	-	665331.74	3176421.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11470	-	-	-	665341.10	3176421.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:496



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:695 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:695 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:696 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1151O	-	-	-	665471.50	3176442.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1152O	-	-	-	665464.44	3176442.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1153O	-	-	-	665465.14	3176433.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1154O	-	-	-	665472.26	3176433.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1155O	-	-	-	665472.30	3176433.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1151O	-	-	-	665471.50	3176442.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:696 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:696 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:697 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1156O	-	-	-	665480.61	3176407.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1157O	-	-	-	665480.37	3176414.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1158O	-	-	-	665470.89	3176414.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1159O	-	-	-	665471.51	3176406.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1156O	-	-	-	665480.61	3176407.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:384

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:697 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:697 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:772 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11600	-	-	-	665317.32	3176429.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11610	-	-	-	665310.03	3176429.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11620	-	-	-	665310.95	3176418.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11630	-	-	-	665318.29	3176419.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11600	-	-	-	665317.32	3176429.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:497

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:772 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:773 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1164O	-	-	-	665457.15	3176412.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1165O	-	-	-	665449.25	3176412.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1166O	-	-	-	665449.67	3176400.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1167O	-	-	-	665457.49	3176401.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1164O	-	-	-	665457.15	3176412.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:402



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:773 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:777 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1168O	-	-	-	665494.21	3176446.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1169O	-	-	-	665485.69	3176445.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1170O	-	-	-	665487.09	3176434.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1171O	-	-	-	665495.29	3176436.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1168O	-	-	-	665494.21	3176446.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:390

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:777 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Свердлова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:777 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1063 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11720	-	-	-	665292.16	3177122.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11730	-	-	-	665290.62	3177131.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11740	-	-	-	665281.64	3177130.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11750	-	-	-	665283.24	3177120.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11720	-	-	-	665292.16	3177122.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:546

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1063 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1063 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:667 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1176O	-	-	-	665149.29	3177067.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1177O	-	-	-	665157.67	3177068.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1178O	-	-	-	665156.19	3177077.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1179O	-	-	-	665147.87	3177076.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1176O	-	-	-	665149.29	3177067.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:573

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:667 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1284 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	-	-	-	665043.28	3177094.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11810	-	-	-	665044.12	3177094.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11820	-	-	-	665042.95	3177102.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11830	-	-	-	665032.47	3177100.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11840	-	-	-	665032.11	3177101.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11850	-	-	-	665000.66	3177097.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11860	-	-	-	664999.77	3177096.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11870	-	-	-	664987.05	3177094.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1284 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1188О	-	-	-	664987.75	3177090.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1189О	-	-	-	664988.50	3177090.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190О	-	-	-	664989.80	3177081.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1191О	-	-	-	665014.20	3177084.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1192О	-	-	-	665014.45	3177083.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1193О	-	-	-	665021.20	3177084.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1194О	-	-	-	665021.05	3177085.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1195О	-	-	-	665044.27	3177088.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1284 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11800	-	-	-	665043.28	3177094.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1284 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:713 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1196O	-	-	-	665440.05	3177168.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1197O	-	-	-	665438.30	3177178.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1198O	-	-	-	665430.20	3177176.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1199O	-	-	-	665431.80	3177167.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1196O	-	-	-	665440.05	3177168.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:713 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:781 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n12000	-	-	-	665117.82	3177092.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12010	-	-	-	665125.04	3177094.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12020	-	-	-	665123.72	3177102.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12030	-	-	-	665116.40	3177101.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12000	-	-	-	665117.82	3177092.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:555

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:781 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:782 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12040	-	-	-	665260.07	3177117.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12050	-	-	-	665267.84	3177118.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12060	-	-	-	665266.16	3177127.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12070	-	-	-	665258.25	3177125.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12040	-	-	-	665260.07	3177117.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:782 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:547

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:782 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:782 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:785 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1208O	-	-	-	665283.42	3177094.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1209O	-	-	-	665295.84	3177096.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1210O	-	-	-	665294.36	3177104.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1211O	-	-	-	665282.32	3177102.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1208O	-	-	-	665283.42	3177094.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:380

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:785 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:786 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h12120	-	-	-	665132.05	3177053.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12130	-	-	-	665130.28	3177063.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1210	-	-	-	665122.60	3177062.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1220	-	-	-	665121.40	3177062.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12140	-	-	-	665123.37	3177052.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12120	-	-	-	665132.05	3177053.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:786 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:786 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:787 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12150	-	-	-	665144.59	3177097.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12160	-	-	-	665151.82	3177098.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12170	-	-	-	665150.22	3177107.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12180	-	-	-	665143.04	3177105.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12150	-	-	-	665144.59	3177097.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:554

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:787 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:896 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12190	-	-	-	665271.37	3177100.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12200	-	-	-	665263.09	3177099.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12210	-	-	-	665264.35	3177090.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12220	-	-	-	665272.83	3177092.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12190	-	-	-	665271.37	3177100.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Лермонтова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:896 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:658 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1223O	-	-	-	665405.52	3176475.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1224O	-	-	-	665397.62	3176474.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1225O	-	-	-	665398.20	3176466.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1226O	-	-	-	665405.92	3176466.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1223O	-	-	-	665405.52	3176475.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:658 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:339

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:658 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:658 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:755 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12270	-	-	-	665395.06	3176185.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12280	-	-	-	665405.06	3176186.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12290	-	-	-	665404.50	3176193.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12300	-	-	-	665394.32	3176192.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12270	-	-	-	665395.06	3176185.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:360

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:755 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:757 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1231O	-	-	-	665375.49	3176345.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1232O	-	-	-	665383.49	3176345.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1233O	-	-	-	665383.40	3176361.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1234O	-	-	-	665375.50	3176360.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1231O	-	-	-	665375.49	3176345.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:361

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:757 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:758 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12350	-	-	-	665416.25	3176063.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12360	-	-	-	665415.69	3176070.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12370	-	-	-	665406.67	3176069.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12380	-	-	-	665407.43	3176062.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12350	-	-	-	665416.25	3176063.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:447

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:758 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:760 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1239O	-	-	-	665367.66	3176211.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1240O	-	-	-	665366.68	3176219.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1241O	-	-	-	665360.38	3176219.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1242O	-	-	-	665360.78	3176210.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1239O	-	-	-	665367.66	3176211.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:468

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:760 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:779 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	-	-	-	665485.86	3175406.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12440	-	-	-	665484.38	3175405.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12450	-	-	-	665483.46	3175411.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12460	-	-	-	665482.10	3175418.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12470	-	-	-	665474.66	3175416.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12480	-	-	-	665475.20	3175412.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12490	-	-	-	665474.08	3175412.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12500	-	-	-	665475.68	3175403.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:779 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12510	-	-	-	665477.64	3175403.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12520	-	-	-	665478.36	3175399.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12530	-	-	-	665479.94	3175400.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12540	-	-	-	665480.60	3175396.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12550	-	-	-	665487.44	3175397.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12430	-	-	-	665485.86	3175406.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704: 779 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:779 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:779 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:789 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1256O	-	-	-	665412.80	3176102.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1257O	-	-	-	665411.35	3176117.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1258O	-	-	-	665401.95	3176116.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1259O	-	-	-	665403.80	3176101.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1256O	-	-	-	665412.80	3176102.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:789 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:448

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:789 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:789 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:790 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12600	-	-	-	665500.50	3175468.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12610	-	-	-	665493.82	3175468.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12620	-	-	-	665494.84	3175457.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12630	-	-	-	665501.56	3175458.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12600	-	-	-	665500.50	3175468.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:604



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:790 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:790 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:791 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1264O	-	-	-	665466.89	3175495.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1265O	-	-	-	665467.69	3175486.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1266O	-	-	-	665475.17	3175487.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1267O	-	-	-	665473.76	3175496.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1264O	-	-	-	665466.89	3175495.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:608

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:791 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:791 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:792 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1268O	-	-	-	665499.81	3175499.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1269O	-	-	-	665490.34	3175498.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1270O	-	-	-	665491.02	3175488.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1271O	-	-	-	665500.33	3175489.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1268O	-	-	-	665499.81	3175499.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:792 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:618

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:792 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:792 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:793 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12720	-	-	-	665466.49	3175554.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12730	-	-	-	665459.57	3175554.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12740	-	-	-	665460.59	3175545.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12750	-	-	-	665467.33	3175545.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12720	-	-	-	665466.49	3175554.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:281

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:793 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:793 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:794 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1276O	-	-	-	665465.24	3175567.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1277O	-	-	-	665464.40	3175574.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1278O	-	-	-	665454.96	3175572.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1279O	-	-	-	665455.76	3175567.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1276O	-	-	-	665465.24	3175567.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:794 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:345



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:794 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:794 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:803 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12800	-	-	-	665465.96	3176224.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12810	-	-	-	665461.74	3176224.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12820	-	-	-	665461.98	3176221.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12830	-	-	-	665466.44	3176221.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12800	-	-	-	665465.96	3176224.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:352

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:803 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:804 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h12840	-	-	-	665418.65	3176257.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12850	-	-	-	665427.45	3176258.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12860	-	-	-	665426.65	3176266.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12870	-	-	-	665417.99	3176265.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12840	-	-	-	665418.65	3176257.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:62

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:804 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:805 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n12880	-	-	-	665424.57	3176302.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12890	-	-	-	665423.27	3176310.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12900	-	-	-	665414.92	3176309.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12910	-	-	-	665416.07	3176301.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12880	-	-	-	665424.57	3176302.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:393

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:805 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:806 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n12920	-	-	-	665411.88	3176329.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12930	-	-	-	665423.43	3176331.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12940	-	-	-	665422.43	3176338.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12950	-	-	-	665410.73	3176337.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12920	-	-	-	665411.88	3176329.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:13



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:806 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:808 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1296O	-	-	-	665406.77	3176372.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1297O	-	-	-	665415.92	3176373.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1298O	-	-	-	665415.08	3176380.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1299O	-	-	-	665405.80	3176379.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1296O	-	-	-	665406.77	3176372.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:357

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:808 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:820 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1300O	-	-	-	665410.42	3176409.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1301O	-	-	-	665402.72	3176409.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1302O	-	-	-	665403.47	3176400.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1303O	-	-	-	665411.22	3176400.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1300O	-	-	-	665410.42	3176409.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:377

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:820 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:820 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:821 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1304O	-	-	-	665398.99	3176247.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1305O	-	-	-	665398.25	3176256.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1306O	-	-	-	665388.91	3176255.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1307O	-	-	-	665389.89	3176246.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1304O	-	-	-	665398.99	3176247.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:469

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:821 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:822 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1308O	-	-	-	665394.07	3176301.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1309O	-	-	-	665387.13	3176300.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1310O	-	-	-	665387.75	3176292.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1311O	-	-	-	665394.73	3176292.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1308O	-	-	-	665394.07	3176301.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:470



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:822 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:823 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13120	-	-	-	665405.28	3176493.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13130	-	-	-	665404.02	3176513.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13140	-	-	-	665395.50	3176513.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13150	-	-	-	665396.25	3176493.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13120	-	-	-	665405.28	3176493.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:283, 43:05:330704:339

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:823 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:823 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:825 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1316O	-	-	-	665382.23	3176434.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1317O	-	-	-	665374.15	3176433.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1318O	-	-	-	665375.15	3176424.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1319O	-	-	-	665383.19	3176425.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1316O	-	-	-	665382.23	3176434.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:472

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:825 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:825 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:826 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13200	-	-	-	665353.87	3176461.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13210	-	-	-	665349.72	3176460.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13220	-	-	-	665350.27	3176454.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13230	-	-	-	665354.52	3176455.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13200	-	-	-	665353.87	3176461.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:495

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:826 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:826 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:827 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13240	-	-	-	665396.10	3176576.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13250	-	-	-	665395.12	3176583.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13260	-	-	-	665385.65	3176582.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13270	-	-	-	665386.45	3176575.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13240	-	-	-	665396.10	3176576.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:84



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:827 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:871 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13280	-	-	-	665495.13	3175535.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13290	-	-	-	665494.51	3175542.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13300	-	-	-	665485.97	3175542.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13310	-	-	-	665486.99	3175534.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13280	-	-	-	665495.13	3175535.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:871 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:574

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:871 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:871 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:887 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13320	-	-	-	665445.98	3175603.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13330	-	-	-	665460.18	3175603.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13340	-	-	-	665459.94	3175616.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13350	-	-	-	665441.30	3175616.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13360	-	-	-	665441.54	3175610.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13370	-	-	-	665445.74	3175609.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13320	-	-	-	665445.98	3175603.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:887 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:887 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:888 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1338O	-	-	-	665468.90	3175458.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1339O	-	-	-	665478.85	3175460.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1340O	-	-	-	665478.10	3175467.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1341O	-	-	-	665467.80	3175466.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1338O	-	-	-	665468.90	3175458.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:888 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:888 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:889 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13420	-	-	-	665408.67	3176438.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13430	-	-	-	665409.47	3176427.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13440	-	-	-	665419.09	3176428.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13450	-	-	-	665418.21	3176439.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13420	-	-	-	665408.67	3176438.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:889 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:60



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:889 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:889 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:890 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1346O	-	-	-	665377.54	3176397.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1347O	-	-	-	665384.64	3176398.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1348O	-	-	-	665383.60	3176407.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1349O	-	-	-	665376.26	3176407.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1346O	-	-	-	665377.54	3176397.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:890 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:471

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:890 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица 1 Мая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:890 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:841 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13500	-	-	-	665032.08	3176011.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13510	-	-	-	665031.48	3176019.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13520	-	-	-	665027.20	3176018.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13530	-	-	-	665027.70	3176010.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13500	-	-	-	665032.08	3176011.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:465

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:841 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:842 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n13540	-	-	-	665373.39	3176040.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13550	-	-	-	665366.17	3176039.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13560	-	-	-	665367.21	3176030.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13570	-	-	-	665374.33	3176031.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13540	-	-	-	665373.39	3176040.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:370

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:842 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:842 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:843 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1358O	-	-	-	665335.99	3176067.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1359O	-	-	-	665339.77	3176067.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1360O	-	-	-	665339.47	3176072.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1361O	-	-	-	665335.73	3176072.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1358O	-	-	-	665335.99	3176067.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:450



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:843 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:844 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13620	-	-	-	665065.78	3176013.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13630	-	-	-	665064.80	3176022.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13640	-	-	-	665057.26	3176022.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13650	-	-	-	665058.62	3176013.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13620	-	-	-	665065.78	3176013.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:464

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Красноармейская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:844 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:659 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1366O	-	-	-	665372.84	3175458.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1367O	-	-	-	665366.58	3175458.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1368O	-	-	-	665367.68	3175448.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1369O	-	-	-	665373.94	3175449.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1366O	-	-	-	665372.84	3175458.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:659 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:387

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:659 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:659 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:660 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h13700	-	-	-	665389.62	3175450.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h13710	-	-	-	665389.62	3175450.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h13720	-	-	-	665397.16	3175450.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h13730	-	-	-	665396.26	3175460.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h13740	-	-	-	665388.80	3175460.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h13700	-	-	-	665389.62	3175450.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:660 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:660 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:660 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:661 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13750	-	-	-	665372.77	3175479.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13760	-	-	-	665371.65	3175489.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13770	-	-	-	665364.69	3175488.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13780	-	-	-	665365.97	3175478.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13750	-	-	-	665372.77	3175479.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:504



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:661 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:736 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1379O	-	-	-	665607.80	3175496.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1380O	-	-	-	665619.70	3175497.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1381O	-	-	-	665618.85	3175506.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1382O	-	-	-	665606.75	3175505.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1379O	-	-	-	665607.80	3175496.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:331

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:736 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:736 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:742 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13830	-	-	-	665608.13	3175482.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13840	-	-	-	665597.03	3175480.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13850	-	-	-	665598.38	3175472.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13860	-	-	-	665609.54	3175474.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13830	-	-	-	665608.13	3175482.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:289

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:742 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:744 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	-	-	-	665564.14	3175464.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13880	-	-	-	665571.86	3175465.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13890	-	-	-	665571.74	3175467.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13900	-	-	-	665572.98	3175467.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13910	-	-	-	665572.68	3175471.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13920	-	-	-	665571.48	3175471.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13930	-	-	-	665570.68	3175477.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13940	-	-	-	665563.24	3175476.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:744 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13870	-	-	-	665564.14	3175464.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:744 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:745 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1395O	-	-	-	665529.81	3175463.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1396O	-	-	-	665538.89	3175464.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1397O	-	-	-	665538.29	3175471.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1398O	-	-	-	665528.85	3175471.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1395O	-	-	-	665529.81	3175463.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:610



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:745 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:746 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13990	-	-	-	665528.75	3175502.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14000	-	-	-	665521.50	3175501.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14010	-	-	-	665522.60	3175491.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14020	-	-	-	665529.75	3175492.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13990	-	-	-	665528.75	3175502.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:611

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:746 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:748 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1403O	-	-	-	665405.88	3175396.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1404O	-	-	-	665396.53	3175394.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1405O	-	-	-	665397.83	3175388.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1406O	-	-	-	665406.93	3175389.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1403O	-	-	-	665405.88	3175396.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:599

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:748 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:749 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1407О	-	-	-	665318.44	3175457.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н252О	-	-	-	665316.37	3175464.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1408О	-	-	-	665304.40	3175460.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1409О	-	-	-	665306.86	3175454.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1407О	-	-	-	665318.44	3175457.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:503

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:749 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:749 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:750 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14100	-	-	-	665356.27	3175478.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14110	-	-	-	665355.09	3175486.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14120	-	-	-	665346.31	3175484.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14130	-	-	-	665347.33	3175476.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14100	-	-	-	665356.27	3175478.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:414



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:750 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:750 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:751 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	-	-	-	665335.97	3175492.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14150	-	-	-	665332.07	3175491.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14160	-	-	-	665332.15	3175490.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14170	-	-	-	665330.85	3175490.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14180	-	-	-	665331.13	3175488.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14190	-	-	-	665325.29	3175487.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14200	-	-	-	665326.41	3175481.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14210	-	-	-	665331.89	3175481.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:751 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14220	-	-	-	665332.87	3175475.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14230	-	-	-	665338.27	3175476.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14140	-	-	-	665335.97	3175492.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:751 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:751 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:752 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14240	-	-	-	665301.54	3175481.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n14250	-	-	-	665304.08	3175470.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n14260	-	-	-	665311.02	3175471.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n14270	-	-	-	665308.56	3175483.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n14240	-	-	-	665301.54	3175481.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:752 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:505

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:752 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:752 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:776 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1428O	-	-	-	665430.21	3175486.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1429O	-	-	-	665429.61	3175490.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1430O	-	-	-	665420.29	3175490.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1431O	-	-	-	665420.57	3175485.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1428O	-	-	-	665430.21	3175486.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:776 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:776 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:780 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14320	-	-	-	665384.41	3175480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14330	-	-	-	665390.69	3175480.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14340	-	-	-	665392.11	3175481.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14350	-	-	-	665391.41	3175490.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14360	-	-	-	665383.91	3175489.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14320	-	-	-	665384.41	3175480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:780 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:780 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:881 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	-	-	-	665424.38	3175454.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14380	-	-	-	665431.12	3175454.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14390	-	-	-	665430.48	3175463.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14400	-	-	-	665423.32	3175462.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14370	-	-	-	665424.38	3175454.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:386

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Ватутина, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:881 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:829 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1441O	-	-	-	665075.68	3176181.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1442O	-	-	-	665083.74	3176182.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1443O	-	-	-	665082.92	3176189.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1444O	-	-	-	665075.16	3176188.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1441O	-	-	-	665075.68	3176181.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:494

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:829 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:830 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1446O	-	-	-	665322.51	3176205.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1447O	-	-	-	665321.51	3176214.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1448O	-	-	-	665313.99	3176213.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1449O	-	-	-	665314.65	3176204.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1446O	-	-	-	665322.51	3176205.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:381

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:830 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:831 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14500	-	-	-	665352.24	3176210.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14510	-	-	-	665359.60	3176211.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14520	-	-	-	665359.00	3176215.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14530	-	-	-	665359.95	3176215.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14540	-	-	-	665359.37	3176220.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14550	-	-	-	665357.23	3176220.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14560	-	-	-	665356.81	3176223.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14570	-	-	-	665350.93	3176223.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:831 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14500	-	-	-	665352.24	3176210.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:831 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:832 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	-	-	-	665524.61	3176225.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14590	-	-	-	665523.85	3176234.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14600	-	-	-	665516.37	3176233.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14610	-	-	-	665517.15	3176224.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14580	-	-	-	665524.61	3176225.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:562

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:832 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:834 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1462O	-	-	-	665494.58	3176222.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1463O	-	-	-	665501.38	3176223.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1464O	-	-	-	665500.74	3176231.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1465O	-	-	-	665493.98	3176230.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1462O	-	-	-	665494.58	3176222.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:350

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:834 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:834 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:835 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1466O	-	-	-	665168.35	3176190.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1467O	-	-	-	665175.97	3176190.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1468O	-	-	-	665175.19	3176198.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1469O	-	-	-	665167.73	3176198.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1466O	-	-	-	665168.35	3176190.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:489

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:835 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:836 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h14700	-	-	-	665206.53	3176201.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14710	-	-	-	665198.45	3176200.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14720	-	-	-	665199.63	3176193.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14730	-	-	-	665207.37	3176194.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14700	-	-	-	665206.53	3176201.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:488



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:836 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:837 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1474O	-	-	-	665339.82	3176207.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1475O	-	-	-	665347.60	3176208.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1476O	-	-	-	665347.06	3176215.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1477O	-	-	-	665339.24	3176214.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1474O	-	-	-	665339.82	3176207.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:474

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:837 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:838 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14780	-	-	-	665203.23	3176166.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14790	-	-	-	665210.31	3176166.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14800	-	-	-	665209.75	3176173.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14810	-	-	-	665202.63	3176172.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14780	-	-	-	665203.23	3176166.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:457, 43:05:330704:459

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:838 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:838 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:839 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14820	-	-	-	665326.23	3176185.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14830	-	-	-	665320.01	3176185.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14840	-	-	-	665320.91	3176176.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14850	-	-	-	665326.63	3176176.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14820	-	-	-	665326.23	3176185.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:839 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:467

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:839 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:839 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:840 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1486О	-	-	-	665478.59	3176230.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1487О	-	-	-	665471.47	3176229.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1488О	-	-	-	665472.23	3176220.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1489О	-	-	-	665479.35	3176221.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1486О	-	-	-	665478.59	3176230.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:351



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:840 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:868 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n14900	-	-	-	665352.47	3176187.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14910	-	-	-	665345.97	3176187.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14920	-	-	-	665347.27	3176177.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14930	-	-	-	665353.25	3176178.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14900	-	-	-	665352.47	3176187.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:158

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:868 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:895 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n14940	-	-	-	665168.67	3176159.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14950	-	-	-	665178.55	3176160.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14960	-	-	-	665177.57	3176170.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14970	-	-	-	665167.43	3176169.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14940	-	-	-	665168.67	3176159.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:895 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:374

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:895 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Куйбышева, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:895 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:657 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n14990	-	-	-	665343.73	3177305.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15000	-	-	-	665331.57	3177303.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15010	-	-	-	665334.17	3177289.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15020	-	-	-	665345.89	3177291.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14990	-	-	-	665343.73	3177305.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:319

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:657 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:662 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1503O	-	-	-	665356.40	3176980.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1504O	-	-	-	665365.38	3176982.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1505O	-	-	-	665363.82	3176990.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1506O	-	-	-	665354.92	3176988.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1503O	-	-	-	665356.40	3176980.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:337



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:662 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:698 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15070	-	-	-	665323.13	3177222.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15080	-	-	-	665312.41	3177220.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15090	-	-	-	665314.13	3177211.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15100	-	-	-	665324.65	3177213.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15070	-	-	-	665323.13	3177222.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:415

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:698 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:712 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15110	-	-	-	665328.29	3177152.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15120	-	-	-	665328.29	3177152.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15130	-	-	-	665337.01	3177154.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15140	-	-	-	665334.49	3177164.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15150	-	-	-	665326.47	3177162.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15110	-	-	-	665328.29	3177152.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:712 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:712 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:735 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n15160	-	-	-	665332.29	3177129.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15170	-	-	-	665341.47	3177131.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15180	-	-	-	665339.81	3177139.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15190	-	-	-	665330.69	3177137.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15160	-	-	-	665332.29	3177129.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:543

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:735 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:735 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:740 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15200	-	-	-	665329.75	3177189.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15210	-	-	-	665319.85	3177187.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15220	-	-	-	665321.40	3177177.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15230	-	-	-	665331.50	3177179.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15200	-	-	-	665329.75	3177189.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:545



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:740 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:783 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15240	-	-	-	665356.03	3177214.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15250	-	-	-	665347.33	3177212.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15260	-	-	-	665348.38	3177204.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15270	-	-	-	665357.38	3177206.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15240	-	-	-	665356.03	3177214.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:368

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:783 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:783 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:784 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1528O	-	-	-	665361.39	3177182.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1529O	-	-	-	665359.79	3177191.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1530O	-	-	-	665351.07	3177189.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1531O	-	-	-	665352.67	3177180.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1528O	-	-	-	665361.39	3177182.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:784 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:515

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:784 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:784 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:799 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15320	-	-	-	665351.01	3177071.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15330	-	-	-	665337.81	3177069.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15340	-	-	-	665342.11	3177042.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15350	-	-	-	665355.01	3177044.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15320	-	-	-	665351.01	3177071.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:799 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:799 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:799 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:873 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1536O	-	-	-	665383.34	3176755.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1537O	-	-	-	665401.14	3176758.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1538O	-	-	-	665398.74	3176774.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1539O	-	-	-	665381.24	3176772.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1536O	-	-	-	665383.34	3176755.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:873 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:334



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:873 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:873 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:884 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15400	-	-	-	665301.80	3177275.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15410	-	-	-	665303.00	3177269.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15420	-	-	-	665302.50	3177269.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15430	-	-	-	665308.65	3177239.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15440	-	-	-	665319.00	3177241.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15450	-	-	-	665313.35	3177271.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15460	-	-	-	665312.75	3177271.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15470	-	-	-	665311.60	3177277.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:884 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15480	-	-	-	665308.35	3177276.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15490	-	-	-	665307.45	3177279.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15500	-	-	-	665304.35	3177279.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15510	-	-	-	665304.85	3177276.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15400	-	-	-	665301.80	3177275.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:884 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:884 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:913 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n15520	-	-	-	665344.64	3177113.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15530	-	-	-	665331.34	3177110.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15540	-	-	-	665335.64	3177083.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15550	-	-	-	665348.54	3177085.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15520	-	-	-	665344.64	3177113.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:913 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:913 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Заводская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:913 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1383 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1556O	-	-	-	665076.37	3175855.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1557O	-	-	-	665084.03	3175855.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1558O	-	-	-	665083.57	3175864.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1559O	-	-	-	665075.83	3175863.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1556O	-	-	-	665076.37	3175855.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:446

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1383 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1384 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n15600	-	-	-	665376.91	3175876.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15610	-	-	-	665384.49	3175877.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15620	-	-	-	665383.23	3175887.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15630	-	-	-	665375.73	3175886.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15600	-	-	-	665376.91	3175876.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1384 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1389 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1564O	-	-	-	665352.66	3175874.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1565O	-	-	-	665358.12	3175874.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1566O	-	-	-	665357.02	3175882.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1567O	-	-	-	665351.58	3175882.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1564O	-	-	-	665352.66	3175874.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:434

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1389 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1391 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1568O	-	-	-	665078.60	3175836.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1569O	-	-	-	665067.82	3175835.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1570O	-	-	-	665068.74	3175827.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1571O	-	-	-	665079.36	3175828.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1568O	-	-	-	665078.60	3175836.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:432

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1391 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1391 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1530 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n15720	-	-	-	665354.55	3175848.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15730	-	-	-	665362.19	3175849.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15740	-	-	-	665361.05	3175858.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15750	-	-	-	665353.65	3175857.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15720	-	-	-	665354.55	3175848.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:410

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1530 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1551 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1576O	-	-	-	665387.25	3175839.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1577O	-	-	-	665393.59	3175839.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1578O	-	-	-	665392.85	3175846.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1579O	-	-	-	665386.83	3175845.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1576O	-	-	-	665387.25	3175839.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:424

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Орджоникидзе, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1551 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1547 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15800	-	-	-	665254.13	3176633.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15810	-	-	-	665282.03	3176637.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15820	-	-	-	665279.81	3176650.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15830	-	-	-	665251.79	3176646.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15800	-	-	-	665254.13	3176633.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1547 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1254 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15840	-	-	-	665292.91	3176639.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15850	-	-	-	665320.91	3176643.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15860	-	-	-	665318.51	3176657.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15870	-	-	-	665291.11	3176653.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15840	-	-	-	665292.91	3176639.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1254 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1254 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1368 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1588O	-	-	-	665413.71	3176672.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1589O	-	-	-	665403.63	3176669.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1590O	-	-	-	665405.31	3176662.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1591O	-	-	-	665415.57	3176665.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1588O	-	-	-	665413.71	3176672.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:409

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1368 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1494 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h15920	-	-	-	665330.09	3176645.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15930	-	-	-	665358.09	3176649.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15940	-	-	-	665355.85	3176663.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15950	-	-	-	665327.81	3176659.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15920	-	-	-	665330.09	3176645.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1494 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1488 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1596О	-	-	-	665111.81	3176647.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1597О	-	-	-	665122.21	3176649.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1598О	-	-	-	665116.81	3176685.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1599О	-	-	-	665106.01	3176683.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1596О	-	-	-	665111.81	3176647.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чапаева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1488 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1397 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1600O	-	-	-	665001.38	3176963.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1601O	-	-	-	664990.68	3176961.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1602O	-	-	-	664991.88	3176954.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1603O	-	-	-	665002.62	3176956.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1600O	-	-	-	665001.38	3176963.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:541

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1397 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1397 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1404 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1604O	-	-	-	664974.35	3176894.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1605O	-	-	-	664984.59	3176895.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1606O	-	-	-	664983.45	3176903.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1607O	-	-	-	664972.89	3176901.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1604O	-	-	-	664974.35	3176894.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:565

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1404 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1529 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1608O	-	-	-	665004.47	3176923.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1609O	-	-	-	664997.89	3176922.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1610O	-	-	-	664999.15	3176914.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1611O	-	-	-	665006.03	3176915.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1608O	-	-	-	665004.47	3176923.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:540

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1529 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1538 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h16120	-	-	-	664991.71	3176980.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16130	-	-	-	664984.70	3176979.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16140	-	-	-	664985.94	3176973.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16150	-	-	-	664992.72	3176974.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16120	-	-	-	664991.71	3176980.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:542

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1538 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612820, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1538 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1561 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16160	-	-	-	665009.27	3176852.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16170	-	-	-	665018.85	3176854.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16180	-	-	-	665017.63	3176863.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16190	-	-	-	665007.87	3176861.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16160	-	-	-	665009.27	3176852.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:538

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Чайковского, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1561 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:666 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16200	-	-	-	665459.89	3176592.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16210	-	-	-	665452.51	3176591.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16220	-	-	-	665453.81	3176582.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16230	-	-	-	665461.07	3176583.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16200	-	-	-	665459.89	3176592.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:423

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:666 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:863 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1624O	-	-	-	665441.17	3176556.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1625O	-	-	-	665449.09	3176557.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1626O	-	-	-	665448.53	3176563.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1627O	-	-	-	665440.47	3176563.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1624O	-	-	-	665441.17	3176556.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:420

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:863 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:864 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n16280	-	-	-	665468.46	3176567.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16290	-	-	-	665460.24	3176566.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16300	-	-	-	665461.41	3176558.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16310	-	-	-	665469.42	3176559.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16280	-	-	-	665468.46	3176567.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:419

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:864 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:865 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320	-	-	-	665429.36	3176579.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16330	-	-	-	665437.12	3176580.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16340	-	-	-	665436.46	3176587.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16350	-	-	-	665428.36	3176587.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16320	-	-	-	665429.36	3176579.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:865 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:866 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1636O	-	-	-	665483.64	3176559.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1637O	-	-	-	665492.34	3176560.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1638O	-	-	-	665491.50	3176569.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1639O	-	-	-	665482.80	3176568.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1636O	-	-	-	665483.64	3176559.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:418

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Горького, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:866 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:710 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16400	-	-	-	665112.89	3176867.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16410	-	-	-	665121.49	3176869.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16420	-	-	-	665119.19	3176878.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16430	-	-	-	665110.99	3176876.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16400	-	-	-	665112.89	3176867.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:710 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:582

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:710 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:710 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:756 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16440	-	-	-	665312.88	3176940.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16450	-	-	-	665320.78	3176941.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16460	-	-	-	665319.58	3176949.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16470	-	-	-	665311.36	3176948.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16440	-	-	-	665312.88	3176940.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:518

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:756 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:774 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1648O	-	-	-	665289.82	3176936.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1649O	-	-	-	665297.50	3176937.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1650O	-	-	-	665296.28	3176946.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1651O	-	-	-	665288.38	3176944.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1648O	-	-	-	665289.82	3176936.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:519

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:774 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:912 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	-	-	-	665205.15	3176862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16530	-	-	-	665196.15	3176861.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16540	-	-	-	665197.55	3176853.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16550	-	-	-	665206.25	3176855.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16560	-	-	-	665206.25	3176855.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16520	-	-	-	665205.15	3176862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:912 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:912 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:912 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:711 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16570	-	-	-	665051.57	3176827.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16580	-	-	-	665061.57	3176828.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16590	-	-	-	665059.27	3176840.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16600	-	-	-	665049.42	3176839.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16570	-	-	-	665051.57	3176827.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	43:05:330704:338

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Проезд, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:711 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1380 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1661O	-	-	-	665401.41	3175700.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1662O	-	-	-	665410.29	3175701.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1663O	-	-	-	665409.35	3175711.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1664O	-	-	-	665400.43	3175710.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1661O	-	-	-	665401.41	3175700.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:214

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Уральская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1380 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1403 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1665O	-	-	-	665387.81	3175738.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1666O	-	-	-	665380.95	3175737.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1667O	-	-	-	665382.07	3175726.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1668O	-	-	-	665389.25	3175727.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1665O	-	-	-	665387.81	3175738.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:571

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Уральская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1403 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1378 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1669O	-	-	-	665417.10	3175738.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1670O	-	-	-	665420.34	3175738.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1671O	-	-	-	665419.92	3175743.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1672O	-	-	-	665416.52	3175742.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1669O	-	-	-	665417.10	3175738.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:05:330704:1378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:330704:1378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:330704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, город Кирс, улица Уральская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1378 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1355 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	665060.84	3176603.85	-	665060.93	3176601.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	665071.61	3176605.84	-	665071.70	3176603.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	665070.84	3176609.98	-	665070.93	3176607.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	665072.02	3176610.20	-	665072.11	3176607.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	665071.20	3176614.63	-	665071.29	3176612.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	665070.02	3176614.41	-	665070.11	3176612.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	665069.25	3176618.55	-	665069.34	3176616.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **43:05:330704:1355** :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
8	665058.48	3176616.55	-	665058.57	3176614.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	665059.25	3176612.41	-	665059.34	3176610.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	665058.07	3176612.19	-	665058.16	3176609.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	665058.89	3176607.77	-	665058.98	3176605.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	665060.07	3176607.98	-	665060.16	3176605.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	665060.84	3176603.85	-	665060.93	3176601.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:1355 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1355 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1474 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	665049.94	3176602.03	-	665050.58	3176600.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
533	665047.36	3176614.67	-	665048.00	3176612.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
534	665036.68	3176612.49	-	665037.32	3176610.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
535	665039.26	3176599.85	-	665039.90	3176597.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
532	665049.94	3176602.03	-	665050.58	3176600.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:1474 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1474 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1482 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
536	665282.61	3175648.03	-	665282.84	3175649.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
537	665283.03	3175649.99	-	665285.03	3175656.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
538	665281.85	3175650.24	-	-	-	-	-	0.1
539	665282.73	3175654.39	-	-	-	-	-	0.1
540	665279.06	3175655.17	-	665281.29	3175657.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
541	665279.60	3175657.74	-	665281.83	3175658.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
542	665277.16	3175658.25	-	665278.15	3175659.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
543	665276.62	3175655.69	-	665277.91	3175658.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1482 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
544	665272.95	3175656.46	-	665274.31	3175659.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
545	665271.66	3175650.35	-	665272.07	3175652.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
536	665282.61	3175648.03	-	665282.84	3175649.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:1482 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1482 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1235 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
546	665923.01	3175942.58	-	665926.46	3175939.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
547	665931.48	3175977.49	-	665934.93	3175974.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
548	665928.92	3176005.22	-	665932.37	3176001.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
549	665874.81	3176000.22	-	665878.26	3175996.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	665880.20	3175971.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
550	665882.39	3175911.18	-	665885.84	3175907.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	665890.63	3175908.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1235 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	665904.33	3175913.20	-	665907.78	3175909.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
546	665923.01	3175942.58	-	665926.46	3175939.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
552	665862.99	3175909.86	-	665865.10	3175905.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
553	665852.60	3175998.18	-	665854.71	3175994.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
554	665872.51	3176000.01	-	665874.62	3175996.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	665876.85	3175971.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
555	665879.95	3175911.01	-	665882.06	3175907.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1235 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	665879.58	3175907.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
552	665862.99	3175909.86	-	665865.10	3175905.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:1235 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1235 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:1462 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	665116.87	3176841.94	-	665117.18	3176840.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
594	665122.84	3176842.96	-	-	-	-	-	0.1
595	665122.76	3176843.43	-	-	-	-	-	0.1
596	665124.14	3176843.66	-	-	-	-	-	0.1
597	665123.87	3176845.29	-	-	-	-	-	0.1
598	665124.90	3176845.47	-	665131.92	3176841.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
599	665124.47	3176848.01	-	-	-	-	-	0.1
600	665123.41	3176847.83	-	-	-	-	-	0.1
601	665123.26	3176848.72	-	-	-	-	-	0.1
602	665124.32	3176848.90	-	-	-	-	-	0.1
603	665123.87	3176851.56	-	665131.12	3176850.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
604	665115.48	3176850.13	-	665116.14	3176849.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
593	665116.87	3176841.94	-	665117.18	3176840.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 43:05:330704:1462 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:1462 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **43:05:330704:668** :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
605	665287.53	3176104.08	-	665289.52	3176101.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
606	665287.66	3176109.68	-	665288.67	3176108.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
607	665280.06	3176109.84	-	665279.56	3176107.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
608	665279.93	3176104.24	-	665280.42	3176100.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
605	665287.53	3176104.08	-	665289.52	3176101.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:668 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:668 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:680 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	665223.72	3176397.19	-	665225.05	3176395.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
610	665224.34	3176403.41	-	665224.60	3176403.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
611	665216.73	3176404.17	-	665215.81	3176402.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
612	665216.10	3176397.95	-	-	-	-	-	0.1
613	665216.70	3176397.89	-	-	-	-	-	0.1
614	665216.53	3176396.20	-	-	-	-	-	0.1
615	665218.62	3176395.99	-	-	-	-	-	0.1
616	665218.79	3176397.68	-	665216.19	3176394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
609	665223.72	3176397.19	-	665225.05	3176395.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:680 :**

1.

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:680 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:738 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	665417.48	3177167.65	-	665418.07	3177166.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
618	665415.87	3177175.44	-	665416.46	3177173.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
619	665404.76	3177173.15	-	665405.35	3177171.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
620	665405.36	3177170.24	-	665405.95	3177168.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
621	665406.73	3177170.52	-	665407.32	3177168.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
622	665407.73	3177165.64	-	665408.32	3177164.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
617	665417.48	3177167.65	-	665418.07	3177166.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 43:05:330704:738 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:738 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 43:05:330704:747 :**

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
623	665412.96	3175491.54	-	-	-	-	-	0.1
624	665412.89	3175495.09	-	-	-	-	-	0.1
625	665409.60	3175495.03	-	-	-	-	-	0.1
626	665409.51	3175499.53	-	665410.37	3175492.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
627	665398.57	3175499.30	-	665399.91	3175491.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
628	665398.78	3175489.27	-	665400.66	3175482.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
629	665409.71	3175489.50	-	665410.94	3175484.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
630	665409.67	3175491.47	-	-	-	-	-	0.1
623	665412.96	3175491.54	-	-	-	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:747 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:747 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 43:05:330704:771 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
631	665100.19	3177012.42	-	665098.45	3177010.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
632	665099.14	3177019.44	-	665097.12	3177019.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
633	665095.40	3177018.88	-	-	-	-	-	0.02
634	665087.49	3177017.70	-	665088.10	3177017.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
635	665088.54	3177010.67	-	665089.45	3177009.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
636	665096.46	3177011.86	-	-	-	-	-	0.02
631	665100.19	3177012.42	-	665098.45	3177010.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:330704:771 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:330704:771 :**

1. -








## Схема границ земельных участков

Схема границ земельных участков г. Кирс в кадастровом квартале 43:05:330704  
Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс



Масштаб 1:15000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  :1361 - Уточняемый земельный участок
-  :158 - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1361** - Уточняемый земельный участок
- :158** - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1361** - Уточняемый земельный участок
- :158** - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1361** - Уточняемый земельный участок
- :158** - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

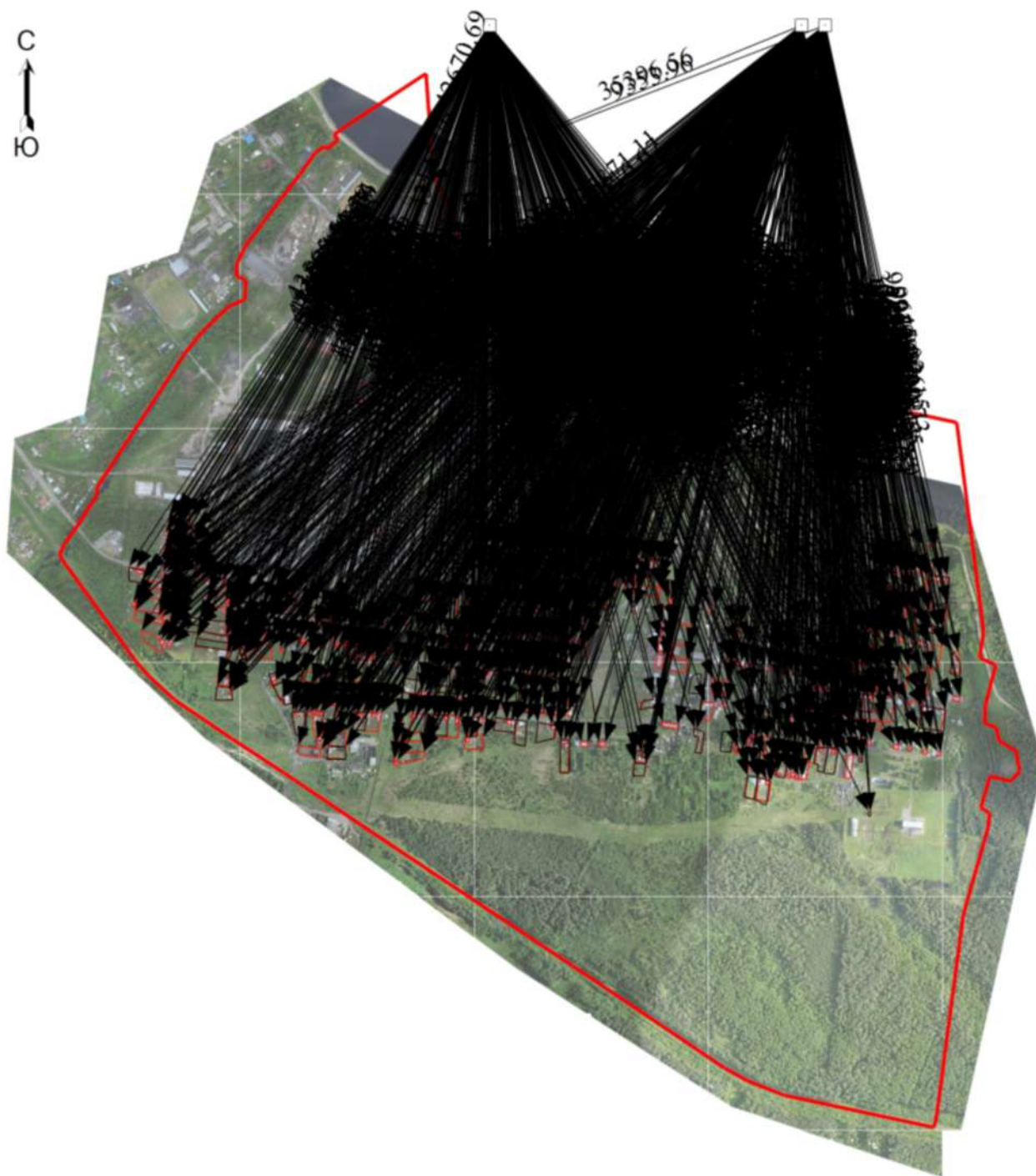
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1361** - Уточняемый земельный участок
- :158** - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала







## Схема геодезических построений



Масштаб 1:15000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1361** - Уточняемый земельный участок
- :158** - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала