

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:05:320801

(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: "16" 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: Муниципальное Казенное Учреждение Управление Имуществом Верхнекамского Муниципального Округа
основной государственный регистрационный номер: 1214300011331
идентификационный номер налогоплательщика: 4305006251

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 43:05:320801	-
2	Кадастровый план территории	12.05.2022	****_ ***/*****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:05:320801	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 43:05:320801 «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 — 845537 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 520 земельных участков. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:05:320801:11, 43:05:320801:121, 43:05:320801:127, 43:05:320801:13, 43:05:320801:14, 43:05:320801:24, 43:05:320801:256, 43:05:320801:27, 43:05:320801:288, 43:05:320801:29, 43:05:320801:2968, 43:05:320801:30, 43:05:320801:303, 43:05:320801:3118, 43:05:320801:3185, 43:05:320801:3194, 43:05:320801:3195, 43:05:320801:320, 43:05:320801:3202, 43:05:320801:3205, 43:05:320801:327, 43:05:320801:329, 43:05:320801:336, 43:05:320801:341, 43:05:320801:345, 43:05:320801:346, 43:05:320801:3469, 43:05:320801:35, 43:05:320801:350, 43:05:320801:357, 43:05:320801:370, 43:05:320801:388, 43:05:320801:389, 43:05:320801:4, 43:05:320801:406, 43:05:320801:415, 43:05:320801:416, 43:05:320801:418, 43:05:320801:423, 43:05:320801:434, 43:05:320801:440, 43:05:320801:442, 43:05:320801:443, 43:05:320801:447, 43:05:320801:449, 43:05:320801:451, 43:05:320801:452, 43:05:320801:453, 43:05:320801:454, 43:05:320801:455, 43:05:320801:457, 43:05:320801:458, 43:05:320801:468, 43:05:320801:470, 43:05:320801:472, 43:05:320801:484, 43:05:320801:5, 43:05:320801:558, 43:05:320801:582, 43:05:320801:590, 43:05:320801:6, 43:05:320801:611, 43:05:320801:615, 43:05:320801:617, 43:05:320801:639, 43:05:320801:641, 43:05:320801:642, 43:05:320801:647, 43:05:320801:652, 43:05:320801:653, 43:05:320801:655, 43:05:320801:657, 43:05:320801:659, 43:05:320801:672, 43:05:320801:688, 43:05:320801:693, 43:05:320801:697, 43:05:320801:699, 43:05:320801:7, 43:05:320801:703, 43:05:320801:709, 43:05:320801:722, 43:05:320801:723, 43:05:320801:724, 43:05:320801:727, 43:05:320801:728, 43:05:320801:737, 43:05:320801:738, 43:05:320801:739, 43:05:320801:740, 43:05:320801:748, 43:05:320801:751, 43:05:320801:758, 43:05:320801:760, 43:05:320801:762, 43:05:320801:767, 43:05:320801:769, 43:05:320801:770, 43:05:320801:784, 43:05:320801:789, 43:05:320801:790, 43:05:320801:791, 43:05:320801:9 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 373 объекта

7. Пояснения к карте-плану территории

капитального строительства. Сведения о земельных участках 43:05:320801:115, 43:05:320801:12, 43:05:320801:125, 43:05:320801:126, 43:05:320801:15, 43:05:320801:17, 43:05:320801:18, 43:05:320801:22, 43:05:320801:2967, 43:05:320801:2977, 43:05:320801:2978, 43:05:320801:2979, 43:05:320801:2990, 43:05:320801:3081, 43:05:320801:3082, 43:05:320801:3083, 43:05:320801:3267, 43:05:320801:3287, 43:05:320801:3463, 43:05:320801:3474, 43:05:320801:3475, 43:05:320801:3477, 43:05:320801:3478, 43:05:320801:3481, 43:05:320801:3482, 43:05:320801:3483, 43:05:320801:3484, 43:05:320801:3485, 43:05:320801:3486, 43:05:320801:3487, 43:05:320801:384, 43:05:320801:412, 43:05:320801:413, 43:05:320801:414, 43:05:320801:421, 43:05:320801:448, 43:05:320801:450, 43:05:320801:459, 43:05:320801:460, 43:05:320801:463, 43:05:320801:469, 43:05:320801:471, 43:05:320801:478, 43:05:320801:480, 43:05:320801:482, 43:05:320801:51, 43:05:320801:573, 43:05:320801:576, 43:05:320801:618, 43:05:320801:636, 43:05:320801:673, 43:05:320801:729, 43:05:320801:731, 43:05:320801:759, 43:05:320801:763, 43:05:320801:764, 43:05:320801:765, 43:05:320801:782 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки 43:05:320801:320, 43:05:320801:684 не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. Земельные участки 43:05:320801:23, 43:05:320801:2980, 43:05:320801:2982, 43:05:320801:2983, 43:05:320801:2987, 43:05:320801:2989, 43:05:320801:2992, 43:05:320801:2994, 43:05:320801:3066, 43:05:320801:3076, 43:05:320801:3077, 43:05:320801:3081, 43:05:320801:3082, 43:05:320801:3083, 43:05:320801:3084, 43:05:320801:3090, 43:05:320801:3116, 43:05:320801:3117, 43:05:320801:3120, 43:05:320801:3130, 43:05:320801:3182, 43:05:320801:3186, 43:05:320801:3187, 43:05:320801:3188, 43:05:320801:3189, 43:05:320801:3190, 43:05:320801:3196, 43:05:320801:3197, 43:05:320801:3198, 43:05:320801:3203, 43:05:320801:3206, 43:05:320801:3208, 43:05:320801:3209, 43:05:320801:3210, 43:05:320801:3211, 43:05:320801:3212, 43:05:320801:3214, 43:05:320801:3215, 43:05:320801:3219, 43:05:320801:3220, 43:05:320801:3222, 43:05:320801:3223, 43:05:320801:3224, 43:05:320801:3225, 43:05:320801:3226, 43:05:320801:3227, 43:05:320801:3228, 43:05:320801:3230, 43:05:320801:3231, 43:05:320801:3235, 43:05:320801:3237, 43:05:320801:3240, 43:05:320801:3241, 43:05:320801:3242, 43:05:320801:3243, 43:05:320801:3249, 43:05:320801:3251, 43:05:320801:3253, 43:05:320801:3254, 43:05:320801:3257, 43:05:320801:3258, 43:05:320801:3259, 43:05:320801:3261, 43:05:320801:3262, 43:05:320801:3263, 43:05:320801:3264, 43:05:320801:3265, 43:05:320801:3266, 43:05:320801:3269, 43:05:320801:3270, 43:05:320801:3271, 43:05:320801:3272, 43:05:320801:3273, 43:05:320801:3274, 43:05:320801:3275, 43:05:320801:3276, 43:05:320801:3277, 43:05:320801:3278, 43:05:320801:3279, 43:05:320801:3280, 43:05:320801:3281, 43:05:320801:3283, 43:05:320801:3285, 43:05:320801:3286, 43:05:320801:3288, 43:05:320801:3289, 43:05:320801:3290, 43:05:320801:3291, 43:05:320801:3292, 43:05:320801:3293, 43:05:320801:3294, 43:05:320801:3295, 43:05:320801:3467, 43:05:320801:3470, 43:05:320801:381, 43:05:320801:436, 43:05:320801:437, 43:05:320801:44, 43:05:320801:456, 43:05:320801:462, 43:05:320801:464, 43:05:320801:465, 43:05:320801:466, 43:05:320801:48, 43:05:320801:488, 43:05:320801:489, 43:05:320801:49, 43:05:320801:491, 43:05:320801:492, 43:05:320801:493, 43:05:320801:494, 43:05:320801:496, 43:05:320801:497, 43:05:320801:498, 43:05:320801:499, 43:05:320801:500, 43:05:320801:501, 43:05:320801:502, 43:05:320801:503, 43:05:320801:504, 43:05:320801:505, 43:05:320801:506, 43:05:320801:507, 43:05:320801:508, 43:05:320801:509, 43:05:320801:510, 43:05:320801:511, 43:05:320801:512, 43:05:320801:513, 43:05:320801:514, 43:05:320801:515, 43:05:320801:516, 43:05:320801:517, 43:05:320801:519, 43:05:320801:520, 43:05:320801:521, 43:05:320801:522, 43:05:320801:523, 43:05:320801:524, 43:05:320801:525, 43:05:320801:526, 43:05:320801:528, 43:05:320801:529, 43:05:320801:531, 43:05:320801:532, 43:05:320801:533, 43:05:320801:534, 43:05:320801:535, 43:05:320801:536, 43:05:320801:537, 43:05:320801:538, 43:05:320801:539, 43:05:320801:540, 43:05:320801:541, 43:05:320801:542, 43:05:320801:543, 43:05:320801:544, 43:05:320801:545, 43:05:320801:546, 43:05:320801:547, 43:05:320801:548, 43:05:320801:549, 43:05:320801:550, 43:05:320801:551, 43:05:320801:552, 43:05:320801:553, 43:05:320801:554, 43:05:320801:555, 43:05:320801:564, 43:05:320801:565, 43:05:320801:566, 43:05:320801:567, 43:05:320801:568, 43:05:320801:569, 43:05:320801:570, 43:05:320801:571, 43:05:320801:572, 43:05:320801:574, 43:05:320801:575, 43:05:320801:577, 43:05:320801:578, 43:05:320801:579, 43:05:320801:585, 43:05:320801:587, 43:05:320801:591, 43:05:320801:593, 43:05:320801:594, 43:05:320801:597, 43:05:320801:598, 43:05:320801:599, 43:05:320801:600, 43:05:320801:601, 43:05:320801:602, 43:05:320801:603, 43:05:320801:604, 43:05:320801:605, 43:05:320801:606, 43:05:320801:607, 43:05:320801:608, 43:05:320801:609, 43:05:320801:610, 43:05:320801:613, 43:05:320801:614, 43:05:320801:64, 43:05:320801:67, 43:05:320801:690, 43:05:320801:70, 43:05:320801:700, 43:05:320801:702, 43:05:320801:725, 43:05:320801:726, 43:05:320801:730, 43:05:320801:74, 43:05:320801:741, 43:05:320801:746, 43:05:320801:749, 43:05:320801:750, 43:05:320801:753, 43:05:320801:754, 43:05:320801:755, 43:05:320801:757, 43:05:320801:77, 43:05:320801:772, 43:05:320801:788, 43:05:320801:8, 43:05:320801:80, 43:05:320801:83, 43:05:320801:89, 43:05:320801:94, 43:05:320801:95, 43:05:320801:97, 43:05:320801:98 не включены в карта-план территории из-за отсутствия у данных участков полного адреса в

7. Пояснения к карте-плану территории

сведениях ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:05:320801:3476, 43:05:320801:441, 43:05:320801:586, 43:05:320801:589, 43:05:320801:628, 43:05:320801:710, 43:05:320801:711, 43:05:320801:713, 43:05:320801:715, 43:05:320801:744 не включены в карта-план территории, так как выявлено дублирование сведений Единого Государственного Реестра недвижимости. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:05:320801:16, 43:05:320801:2969, 43:05:320801:380, 43:05:320801:387, 43:05:320801:413, 43:05:320801:527, 43:05:320801:581, 43:05:320801:595, 43:05:320801:596, 43:05:320801:630, 43:05:320801:632, 43:05:320801:635, 43:05:320801:644, 43:05:320801:651, 43:05:320801:660, 43:05:320801:683, 43:05:320801:689, 43:05:320801:695, 43:05:320801:708, 43:05:320801:712, 43:05:320801:714, 43:05:320801:732, 43:05:320801:771 не включены в карта-план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ЗУ. Земельные участки единого землепользования 43:05:320801:403 с кадастровыми номерами 43:05:320801:445, 43:05:320801:446 не включены в карта план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ЗУ. Сведения об объектах капитального строительства 43:05:320801:1103, 43:05:320801:3091, 43:05:320801:3221, 43:05:320801:3232, 43:05:320801:3236, 43:05:320801:3268, 43:05:320801:3284, 43:05:320801:3480, 43:05:320801:926, 43:05:320801:3213 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 43:05:320801:3065, 43:05:320801:3087, 43:05:320801:3207, 43:05:320801:3121, 43:05:320801:3123, 43:05:320801:3124, 43:05:320801:3126, 43:05:320801:3175, 43:05:320801:3176, 43:05:320801:3177, 43:05:320801:3178, 43:05:320801:3179, 43:05:320801:3180 сведениям кадастра недвижимости. Объекты капитального строительства 43:05:320801:1073, 43:05:320801:923, 43:05:320801:928, 43:05:320801:932, 43:05:320801:933, 43:05:320801:935, 43:05:320801:944, 43:05:320802:416 не включены в карта-план территории, так как находятся в другом кадастровом квартале. Объекты капитального строительства 43:05:320801:3086, 43:05:320801:813, 43:05:320801:820, 43:05:320803:1285 не включены карта-план территории, так как выявлено дублирование сведений в ЕГРН. Объекты капитального строительства 43:05:320801:1025, 43:05:320801:1026, 43:05:320801:1027, 43:05:320801:1028, 43:05:320801:1029, 43:05:320801:1032, 43:05:320801:1049, 43:05:320801:1062, 43:05:320801:1083, 43:05:320801:1095, 43:05:320801:1101, 43:05:320801:1126, 43:05:320801:1146, 43:05:320801:1148, 43:05:320801:1150, 43:05:320801:1152, 43:05:320801:1158, 43:05:320801:2515, 43:05:320801:3132, 43:05:320801:3133, 43:05:320801:3135, 43:05:320801:3137, 43:05:320801:3138, 43:05:320801:3139, 43:05:320801:3140, 43:05:320801:804, 43:05:320801:805, 43:05:320801:806, 43:05:320801:807, 43:05:320801:808, 43:05:320801:812, 43:05:320801:816, 43:05:320801:845, 43:05:320801:856, 43:05:320801:883, 43:05:320801:908, 43:05:320801:917, 43:05:320801:927, 43:05:320801:946, 43:05:320801:975, 43:05:320801:998, 43:05:000000:328, 43:05:320801:3134, 43:05:320801:828, 43:05:320801:832, 43:05:320801:854, 43:05:320801:869, 43:05:320801:877, 43:05:320801:878, 43:05:320801:879, 43:05:320801:887, 43:05:320801:906, 43:05:320801:907, 43:05:320801:914, 43:05:320801:3179, 43:05:320801:3180 не включены карта план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ОКС. Объекты капитального строительства 43:05:000000:332, 43:05:320801:3173, 43:05:320801:823, 43:05:320801:824, 43:05:320801:831, 43:05:320801:834, 43:05:320801:835, 43:05:320801:836, 43:05:320801:842, 43:05:320801:843, 43:05:320801:846, 43:05:320801:853, 43:05:320801:857, 43:05:320801:861, 43:05:320801:870, 43:05:320801:871, 43:05:320801:872, 43:05:320801:873, 43:05:320801:882, 43:05:320801:886, 43:05:320801:889, 43:05:320801:890, 43:05:320801:891, 43:05:320801:892, 43:05:320801:896, 43:05:320801:902, 43:05:320801:909, 43:05:320801:910, 43:05:320801:911, 43:05:320801:916, 43:05:320801:919, 43:05:320801:920, 43:05:320801:922, 43:05:320801:2970, 43:05:320801:3250 не включены карта план территории, так как невозможно определить фактическое местоположение границ ОКС из-за отсутствия полного адреса в сведениях ЕГРН. Объекты капитального строительства 43:05:320801:794, 43:05:320801:936, 43:05:320801:958 не включены в карта-план территории, так как данные объекты разрушены. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:05:320801 осуществлено: исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 103 шт., объектов капитального строительства — 13 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 43:05:320801:2 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	697206.35	3188935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	697182.75	3188929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	697207.85	3188856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	697231.11	3188864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	697206.35	3188935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	24.43	-	-
н118У	н119У	76.91	-	-
н119У	н120У	24.63	-	-
н120У	н117У	75.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, участок 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	1862 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1862} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1856		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1070		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:328 :

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
н121У	-	-	697581.95	3188469.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н122У	-	-	697596.25	3188447.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н123У	-	-	697617.75	3188458.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н124У	-	-	697605.65	3188480.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н121У	-	-	697581.95	3188469.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	26.41	-	-
н122У	н123У	24.13	-	-
н123У	н124У	24.89	-	-
н124У	н121У	25.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 (Р ± ΔР), м2	638 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
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	43:05:320801:1089		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:328 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:420 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697009.21	3189785.99	696949.35	3189898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	696991.48	3189852.35	696966.15	3189833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	696954.30	3189841.71	696992.85	3189840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	696967.06	3189789.32	696976.25	3189907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	696971.09	3189789.65	-	-	-	0	-
112	696976.80	3189785.29	-	-	-	0	-
111	696980.83	3189784.62	-	-	-	0	-
110	696983.52	3189779.24	-	-	-	0	-
649	697009.21	3189785.99	696949.35	3189898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:420 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	650	66.75	-	-
650	651	27.65	-	-
651	114	68.35	-	-
114	649	28.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:420 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, участок 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1888 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1888} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1885	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		43:05:320801:2509	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:420 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:701 :

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
н127У	-	-	697515.42	3188484.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н128У	-	-	697506.32	3188476.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н129У	-	-	697522.47	3188447.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н130У	-	-	697552.72	3188458.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н131У	-	-	697548.72	3188470.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н132У	-	-	697549.42	3188470.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:701 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	697536.12	3188495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	697515.42	3188484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:701 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	11.82	-	-
н128У	н129У	33.41	-	-
н129У	н130У	32.24	-	-
н130У	н131У	11.94	-	-
н131У	н132У	0.78	-	-
н132У	н133У	28.76	-	-
н133У	н127У	23.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:701 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, участок 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:701 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($R_{\text{кад}}$), м2	1294
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
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	43:05:320801:1086
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:701 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:475 :

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
н134У	-	-	697762.25	3189700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	697779.75	3189712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	697790.25	3189733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	697750.55	3189746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	697739.95	3189745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	697737.15	3189747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:475 :							
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
н140У	-	-	697732.75	3189742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	697720.40	3189727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	697762.25	3189700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:475 :							
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			
н134У	н135У	21.05	-	-			
н135У	н136У	23.48	-	-			
н136У	н137У	41.90	-	-			
н137У	н138У	10.66	-	-			
н138У	н139У	3.62	-	-			
н139У	н140У	7.04	-	-			
н140У	н141У	18.86	-	-			
н141У	н134У	50.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:475 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1889} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1874
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	43:05:320801:1099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:475 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:679 :

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
н142У	-	-	697198.93	3189319.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н143У	-	-	697179.58	3189378.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н144У	-	-	697146.63	3189365.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н145У	-	-	697163.08	3189306.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н142У	-	-	697198.93	3189319.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:679 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	62.28	-	-
н143У	н144У	35.29	-	-
н144У	н145У	61.20	-	-
н145У	н142У	37.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:679 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 (Р ± ΔР), м2		2256 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2256} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2256	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
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		43:05:320801:1037	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:679 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:680 :

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
н146У	-	-	697225.43	3189363.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н147У	-	-	697211.58	3189396.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н148У	-	-	697204.28	3189404.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н149У	-	-	697175.98	3189389.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н143У	-	-	697179.58	3189378.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н142У	-	-	697198.93	3189319.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:680 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	697234.63	3189334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	697225.43	3189363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:680 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н146У	н147У	36.16		-	-		
н147У	н148У	10.25		-	-		
н148У	н149У	31.89		-	-		
н149У	н143У	11.72		-	-		
н143У	н142У	62.28		-	-		
н142У	н150У	38.88		-	-		
н150У	н146У	30.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:680 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:680 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2835 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2835} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2819
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
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	43:05:320801:1145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:680 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:681 :

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
н151У	-	-	697298.18	3189395.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н152У	-	-	697288.18	3189406.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н153У	-	-	697279.38	3189416.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н154У	-	-	697274.78	3189413.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н155У	-	-	697265.78	3189422.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н156У	-	-	697270.98	3189426.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:681 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	697269.53	3189428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	697272.13	3189432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	697258.23	3189450.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	697226.26	3189416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	697275.87	3189374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	697298.18	3189395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:681 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	14.87	-	-
н152У	н153У	13.78	-	-
н153У	н154У	5.46	-	-
н154У	н155У	12.45	-	-
н155У	н156У	6.35	-	-
н156У	н157У	2.72	-	-
н157У	н158У	5.11	-	-
н158У	н159У	22.86	-	-
н159У	н160У	46.74	-	-
н160У	н161У	64.98	-	-
н161У	н151У	30.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:681 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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		2380 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2380} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2377	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:681 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:681 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:682 :

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
н162У	-	-	697417.43	3189489.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н163У	-	-	697405.08	3189505.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н164У	-	-	697387.98	3189528.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н165У	-	-	697362.78	3189508.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н166У	-	-	697394.90	3189472.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н162У	-	-	697417.43	3189489.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:682 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	20.21	-	-
н163У	н164У	28.58	-	-
н164У	н165У	32.61	-	-
н165У	н166У	48.28	-	-
н166У	н162У	28.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:682 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, участок 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), м ²		1483 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1410	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:682 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697298.58	3189299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	-	-	697295.44	3189316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n167У	-	-	697291.80	3189337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n168У	-	-	697278.38	3189346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n169У	-	-	697273.68	3189352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n170У	-	-	697272.58	3189351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697269.33	3189349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	697270.23	3189347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	697251.28	3189326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	697257.08	3189308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	697254.28	3189307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	697255.98	3189304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	697258.28	3189305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	697259.83	3189299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	697257.13	3189298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	697258.88	3189294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	697258.03	3189293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	697259.64	3189287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	697294.54	3189299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	-	-	697294.94	3189298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	-	-	697298.58	3189299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :							
Обозначение части границ		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	456	17.75	-	-			
456	н167У	20.56	-	-			
н167У	н168У	16.44	-	-			
н168У	н169У	7.23	-	-			
н169У	н170У	1.13	-	-			
н170У	н171У	4.32	-	-			
н171У	н172У	1.75	-	-			
н172У	н173У	28.25	-	-			
н173У	н174У	18.72	-	-			
н174У	н175У	3.11	-	-			
н175У	н176У	3.67	-	-			
н176У	н177У	2.51	-	-			
н177У	н178У	5.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :				
Обозначение части границ		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	н179У	2.83	-	-
н179У	н180У	4.97	-	-
н180У	н181У	0.87	-	-
н181У	н78У	6.42	-	-
н78У	н81У	36.97	-	-
н81У	458	1.90	-	-
458	457	3.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:684 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, участок 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1930 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1930} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1602	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		328	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:684 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:685 :

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
н182У	-	-	697274.47	3189356.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н183У	-	-	697302.46	3189342.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н184У	-	-	697308.30	3189350.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н185У	-	-	697323.46	3189340.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н186У	-	-	697348.11	3189327.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н187У	-	-	697357.16	3189340.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:685 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	697334.51	3189351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	697310.29	3189381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	697307.21	3189385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	697274.47	3189356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	31.14	-	-
н183У	н184У	9.72	-	-
н184У	н185У	17.85	-	-
н185У	н186У	27.87	-	-
н186У	н187У	15.80	-	-
н187У	н188У	25.27	-	-
н188У	н189У	38.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:685 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	4.86	-	-
н190У	н182У	43.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:685 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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		1739 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1739} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1740	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:2522	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:685 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:686 :

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
н191У	-	-	697367.27	3189367.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н192У	-	-	697344.67	3189395.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н193У	-	-	697335.67	3189403.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н189У	-	-	697310.29	3189381.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н188У	-	-	697334.51	3189351.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н194У	-	-	697348.90	3189344.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:686 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697367.27	3189367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:686 :							
Обозначение части границ		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	н192У	36.14	-	-			
н192У	н193У	11.78	-	-			
н193У	н189У	33.54	-	-			
н189У	н188У	38.16	-	-			
н188У	н194У	16.06	-	-			
н194У	н191У	29.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:686 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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		1743 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1743} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1682				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:686 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:686 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:687 :

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
н29У	-	-	697448.43	3189424.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н195У	-	-	697411.67	3189469.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н196У	-	-	697388.10	3189449.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н30У	-	-	697426.84	3189405.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	697448.43	3189424.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:687 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н195У	57.84	-	-
н195У	н196У	30.71	-	-
н196У	н30У	58.53	-	-
н30У	н29У	28.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:687 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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		1728 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1728} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1716	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1091	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:687 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:691 :

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
н197У	-	-	697743.76	3189778.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н198У	-	-	697779.51	3189761.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н199У	-	-	697789.14	3189786.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н200У	-	-	697775.60	3189788.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н201У	-	-	697761.75	3189797.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н202У	-	-	697750.20	3189803.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:691 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	697748.35	3189800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	697743.76	3189778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:691 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н197У	н198У	39.25		-	-		
н198У	н199У	26.47		-	-		
н199У	н200У	13.69		-	-		
н200У	н201У	16.41		-	-		
н201У	н202У	13.02		-	-		
н202У	н203У	3.83		-	-		
н203У	н197У	22.41		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:691 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, дом 40			
1.1.	Сведения о 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 43:05:320801:691 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1012 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	936
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	43:05:320801:2523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:691 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:696 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	697365.75	3189446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	697332.04	3189487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	-	-	697325.50	3189494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	697303.83	3189477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	697310.12	3189470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	697344.51	3189429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:696 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	697365.75	3189446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:696 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	91	53.30	-	-			
91	255	9.85	-	-			
255	н204У	27.61	-	-			
н204У	н205У	9.93	-	-			
н205У	н206У	53.57	-	-			
н206У	92	27.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:696 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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		1753 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1753} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1753				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:696 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:696 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:786 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	-	-	697534.62	3189565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	-	-	697548.21	3189550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	697570.93	3189568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	697553.91	3189588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	697531.83	3189568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	-	-	697534.62	3189565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:786 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	658	20.70	-	-
658	н207У	29.09	-	-
н207У	н208У	26.48	-	-
н208У	н209У	29.69	-	-
н209У	659	4.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:786 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, участок 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	752 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	752		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:786 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:355 :

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
н210У	-	-	697225.08	3189639.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н211У	-	-	697231.18	3189643.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н212У	-	-	697238.28	3189651.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н213У	-	-	697227.96	3189699.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н214У	-	-	697195.01	3189690.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н215У	-	-	697207.01	3189633.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:355 :							
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
н210У	-	-	697225.08	3189639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:355 :							
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			
н210У	н211У	7.03	-	-			
н211У	н212У	10.85	-	-			
н212У	н213У	48.99	-	-			
н213У	н214У	34.02	-	-			
н214У	н215У	58.26	-	-			
н215У	н210У	19.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:355 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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		1909 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1903				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:05:320801:1085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:355 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :

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
588	697046.92	3189481.25	697046.92	3189481.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Угол забора
587	697046.87	3189501.34	697046.87	3189501.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Столб
586	697044.60	3189516.08	697044.60	3189516.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Столб
661	697043.01	3189526.45	697043.01	3189526.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Столб
662	697033.13	3189564.00	697033.13	3189564.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Угол забора
663	697026.33	3189561.69	697026.33	3189561.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Столб

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	697026.42	3189561.07	697026.42	3189561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
245	697017.70	3189557.98	697017.70	3189557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
250	-	-	697024.06	3189514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
250	697026.49	3189498.41	697026.49	3189498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
665	697029.14	3189487.85	697029.14	3189487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
666	697033.25	3189481.98	697033.25	3189481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	697031.16	3189477.86	697031.16	3189477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
668	697032.19	3189476.40	697032.19	3189476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
669	697033.54	3189475.66	697033.54	3189475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
670	697035.31	3189475.74	697035.31	3189475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
671	697036.60	3189476.17	697036.60	3189476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
672	697035.95	3189479.89	697035.95	3189479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	697046.92	3189481.25	697046.92	3189481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
588	587	20.09	-	-			
587	586	14.91	-	-			
586	661	10.49	-	-			
661	662	38.83	-	-			
662	663	7.18	-	-			
663	664	0.63	-	-			
664	245	9.25	-	-			
245	250	43.58	-	-			
250	250	16.64	-	-			
250	665	10.89	-	-			
665	666	7.17	-	-			
666	667	4.62	-	-			
667	668	1.79	-	-			
668	669	1.54	-	-			
669	670	1.77	-	-			
670	671	1.36	-	-			
671	672	3.78	-	-			
672	588	11.05	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3202 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:483 :

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
490	-	-	697174.66	3189609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	-	-	697177.61	3189599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	-	-	697181.06	3189600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	-	-	697193.31	3189558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	697222.76	3189568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	697207.65	3189621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:483 :							
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
490	-	-	697174.66	3189609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:483 :							
Обозначение части границ		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	489	10.95	-	-			
489	488	3.58	-	-			
488	487	43.17	-	-			
487	н216У	31.13	-	-			
н216У	н217У	54.63	-	-			
н217У	490	34.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:483 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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		1745 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1630				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		115				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:483 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:05:320801:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:483 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:654 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697037.79	3189571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	697037.13	3189573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	-	-	697035.35	3189577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	697023.61	3189626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	696992.94	3189613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	-	-	696993.69	3189610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:654 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697009.14	3189561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	697037.79	3189571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:654 :				
Обозначение части границ		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	1.86	-	-
н219У	673	5.03	-	-
673	н220У	50.56	-	-
н220У	н221У	33.36	-	-
н221У	401	3.58	-	-
401	400	51.38	-	-
400	н218У	30.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:654 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:654 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1766 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1766
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:654 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:656 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	697117.54	3189600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	697101.19	3189654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	697069.65	3189644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	697083.40	3189588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	697117.54	3189600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:656 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	19	56.23	-	-
19	н223У	33.00	-	-
н223У	н224У	57.52	-	-
н224У	11	36.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:656 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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	1962 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1962} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1960		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:941		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:656 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:658 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697071.08	3189579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	697032.08	3189566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	-	-	697033.13	3189564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	-	-	697043.01	3189526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	697069.63	3189536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	-	-	697081.48	3189539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:658 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697071.08	3189579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:658 :							
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			
н225У	н226У	41.06	-	-			
н226У	662	2.42	-	-			
662	661	38.83	-	-			
661	н82У	28.55	-	-			
н82У	585	12.12	-	-			
585	н225У	41.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:658 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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		1639 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1639} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1787				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		148				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:658 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:658 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:477 :

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
н227У	-	-	697405.75	3189178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	697432.86	3189188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	697422.51	3189219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	697391.28	3189212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	697402.32	3189179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	697405.75	3189178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:477 :				
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
н227У	н228У	28.78	-	-
н228У	н229У	32.92	-	-
н229У	н230У	32.04	-	-
н230У	н231У	34.39	-	-
н231У	н227У	3.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:477 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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	1102 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1012		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	90		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:477 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:486 :

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
н232У	-	-	697724.57	3189308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	697745.97	3189282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	697784.57	3189316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	697781.27	3189322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	697779.37	3189325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	697762.16	3189342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:486 :							
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
621	-	-	697757.91	3189338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	697736.08	3189318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	697724.57	3189308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:486 :							
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			
н232У	н233У	34.14	-	-			
н233У	н234У	51.77	-	-			
н234У	н235У	6.94	-	-			
н235У	н236У	3.18	-	-			
н236У	н106У	24.10	-	-			
н106У	621	5.77	-	-			
621	н237У	29.15	-	-			
н237У	н232У	15.37	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:486 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, участок 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	1766 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1749
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	17
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	43:05:320801:1063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:486 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:487 :

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
н238У	-	-	697774.77	3189243.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н239У	-	-	697788.92	3189265.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н240У	-	-	697791.17	3189289.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н241У	-	-	697793.17	3189303.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н234У	-	-	697784.57	3189316.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н233У	-	-	697745.97	3189282.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:487 :							
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
н238У	-	-	697774.77	3189243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:487 :							
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			
н238У	н239У	26.58	-	-			
н239У	н240У	24.11	-	-			
н240У	н241У	13.75	-	-			
н241У	н234У	15.84	-	-			
н234У	н233У	51.77	-	-			
н233У	н238У	48.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:487 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, участок 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		1838 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1837				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	43:05:320801:1066 43:05:320801:1065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:487 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:588 :

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
н242У	-	-	697675.07	3189339.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н243У	-	-	697712.97	3189298.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н232У	-	-	697724.57	3189308.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н237У	-	-	697736.08	3189318.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н244У	-	-	697696.17	3189360.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н245У	-	-	697687.40	3189352.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:588 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	697675.07	3189339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:588 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242У	н243У	55.61	-	-			
н243У	н232У	15.19	-	-			
н232У	н237У	15.37	-	-			
н237У	н244У	57.73	-	-			
н244У	н245У	11.68	-	-			
н245У	н242У	18.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:588 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, дом 28				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1722 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1679				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		43				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:2514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:588 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:616 :

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
н246У	-	-	697601.03	3189275.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н247У	-	-	697596.93	3189266.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н248У	-	-	697637.25	3189222.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н249У	-	-	697646.38	3189232.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
99	-	-	697661.12	3189250.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
98	-	-	697623.01	3189293.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:616 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	697601.03	3189275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:616 :							
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			
н246У	н247У	10.35	-	-			
н247У	н248У	59.29	-	-			
н248У	н249У	13.20	-	-			
н249У	99	22.93	-	-			
99	98	57.70	-	-			
98	н246У	28.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:616 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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		2223 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2223} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2218				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:616 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:2511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:616 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:629 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	697532.13	3189218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	697521.33	3189262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	697483.93	3189255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	-	-	697486.33	3189245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	697492.73	3189217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	-	-	697495.31	3189209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:629 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697495.68	3189208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	697532.13	3189218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:629 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н250У	н251У	45.55		-	-		
н251У	н252У	38.10		-	-		
н252У	595	10.61		-	-		
595	н87У	28.30		-	-		
н87У	594	8.13		-	-		
594	н253У	1.15		-	-		
н253У	н250У	37.72		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:629 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:629 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1792 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1792} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1791
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
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	43:05:320801:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:629 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:344 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	-	-	697071.09	3189046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	697000.85	3189030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	697006.90	3189003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	697025.71	3189008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	697076.03	3189021.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	-	-	697071.09	3189046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:344 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	н254У	71.93	-	-
н254У	н255У	27.96	-	-
н255У	н256У	19.43	-	-
н256У	н257У	51.97	-	-
н257У	551	25.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:344 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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		1911 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1911} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1902	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
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		43:05:320801:1052	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:344 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :

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
н258У	-	-	697119.62	3188917.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н259У	-	-	697116.67	3188916.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н260У	-	-	697118.07	3188912.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н261У	-	-	697117.07	3188911.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н262У	-	-	697118.47	3188907.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н263У	-	-	697123.02	3188908.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697126.07	3188898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	697159.67	3188911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	697156.67	3188936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	697163.17	3188938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	697160.97	3188951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	697115.32	3188932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697119.62	3188917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :							
Обозначение части границ		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	3.13	-	-			
н259У	н260У	4.71	-	-			
н260У	н261У	1.03	-	-			
н261У	н262У	4.52	-	-			
н262У	н263У	4.78	-	-			
н263У	н264У	10.55	-	-			
н264У	н265У	35.75	-	-			
н265У	н266У	25.43	-	-			
н266У	н267У	6.85	-	-			
н267У	н268У	13.18	-	-			
н268У	н269У	49.31	-	-			
н269У	н258У	15.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:646 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1433
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:1129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:646 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:648 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	697027.47	3188978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	-	-	697041.17	3188958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	697090.72	3188972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	697083.92	3188997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	697034.01	3188980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	697027.47	3188978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:648 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	387	24.28	-	-
387	н271У	51.37	-	-
н271У	н272У	26.15	-	-
н272У	н273У	52.59	-	-
н273У	н270У	6.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:648 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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	1366 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1359		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1130		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:648 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:650 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	697042.77	3189135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	697030.67	3189185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	696994.97	3189184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	696993.57	3189173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	696990.67	3189157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	696994.57	3189127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:650 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	697042.77	3189135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:650 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н274У	н275У	51.73	-	-			
н275У	н276У	35.72	-	-			
н276У	н277У	11.19	-	-			
н277У	н278У	16.36	-	-			
н278У	н279У	30.25	-	-			
н279У	н274У	48.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:650 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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			2394 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2394} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2385			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:650 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:650 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:692 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	697046.60	3189146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	697068.47	3189151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	697060.84	3189183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	697037.69	3189179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	697046.60	3189146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:692 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	22.44	-	-
н281У	н282У	32.87	-	-
н282У	н283У	23.59	-	-
н283У	н280У	33.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:692 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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	765 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	729		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:692 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:775 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	697086.32	3189032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	697120.12	3189041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	697117.87	3189049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	697107.55	3189082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	697074.31	3189072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-	-	697086.32	3189032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:775 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н15У	35.08	-	-
н15У	н14У	7.73	-	-
н14У	н284У	34.78	-	-
н284У	н285У	34.62	-	-
н285У	149	42.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:775 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, участок 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	1475 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1472		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
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	43:05:320801:1132		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:775 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:624 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	697723.92	3188985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	697730.04	3188961.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	697746.12	3188963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	697754.93	3188961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	697762.20	3188957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	697760.95	3188978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:624 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	697756.88	3188996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	697723.92	3188985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:624 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н286У	н287У	24.52		-	-		
н287У	н288У	16.15		-	-		
н288У	н289У	9.01		-	-		
н289У	н290У	8.22		-	-		
н290У	н291У	20.94		-	-		
н291У	н292У	18.74		-	-		
н292У	н286У	34.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:624 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:624 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	975
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:624 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:476 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697362.76	3189712.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	697365.71	3189707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	697393.59	3189721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	697376.16	3189759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	697373.06	3189757.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	697371.96	3189759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:476 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697369.16	3189757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	697370.36	3189756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	697347.66	3189744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	697362.76	3189712.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:476 :

Обозначение части границ		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	н294У	5.79	-	-
н294У	н295У	31.42	-	-
н295У	н296У	41.44	-	-
н296У	н297У	3.44	-	-
н297У	н298У	1.86	-	-
н298У	н299У	3.09	-	-
н299У	н300У	2.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:476 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	25.31	-	-
н301У	н293У	36.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:476 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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		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 _{кад}), м2		1331	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1157	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:476 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:481 :

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
н302У	-	-	697004.88	3189650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	-	-	696992.31	3189702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	-	-	696965.67	3189694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	696980.76	3189644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	697004.88	3189650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:481 :				
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
н302У	513	53.25	-	-
513	512	27.88	-	-
512	н303У	51.87	-	-
н303У	н302У	24.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:481 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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	1386 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1386} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1379		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1155		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:481 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:661 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	697276.94	3189710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	697294.29	3189660.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	697325.78	3189671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	697305.24	3189718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	697294.89	3189714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	697293.14	3189717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:661 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	697276.94	3189710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:661 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н304У	н305У	52.31	-	-			
н305У	н306У	33.24	-	-			
н306У	н307У	51.40	-	-			
н307У	н308У	11.13	-	-			
н308У	н309У	3.82	-	-			
н309У	н304У	17.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:661 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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		1642 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1642} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1642				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:661 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:661 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:662 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697305.24	3189718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	697325.78	3189671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	697355.04	3189680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	697321.99	3189733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	697305.04	3189725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	697307.44	3189720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:662 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697305.24	3189718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:662 :							
Обозначение части границ		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	н306У	51.40	-	-			
н306У	н310У	30.71	-	-			
н310У	н311У	62.38	-	-			
н311У	н312У	18.76	-	-			
н312У	н313У	6.05	-	-			
н313У	н307У	2.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:662 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, участок 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		1530 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1525				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:662 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:05:320801:1156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:662 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:663 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	697376.16	3189759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	697393.59	3189721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	697406.64	3189694.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	697426.64	3189702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	697396.79	3189769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	697376.16	3189759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:663 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	41.44	-	-
н295У	н314У	30.15	-	-
н314У	н315У	21.57	-	-
н315У	н316У	73.28	-	-
н316У	н296У	23.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:663 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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), м ²	1622 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1621		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
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	43:05:320801:1035		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:663 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:664 :

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
н317У	-	-	697454.88	3189715.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н318У	-	-	697421.52	3189786.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н316У	-	-	697396.79	3189769.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н315У	-	-	697426.64	3189702.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н317У	-	-	697454.88	3189715.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:664 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	78.06	-	-
н318У	н316У	29.90	-	-
н316У	н315У	73.28	-	-
н315У	н317У	31.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:664 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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	2295 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2295} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2289		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:664 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:666 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	697437.41	3189793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	697468.60	3189728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	697489.41	3189739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	697484.54	3189748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	697462.80	3189798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	697459.72	3189804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:666 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	697437.41	3189793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:666 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н319У	н320У	72.21	-	-			
н320У	н321У	23.44	-	-			
н321У	н322У	10.59	-	-			
н322У	н323У	53.96	-	-			
н323У	н324У	7.50	-	-			
н324У	н319У	25.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:666 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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			1727 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1727} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1726			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:666 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:666 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:665 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	697421.52	3189786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	697454.88	3189715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	697471.28	3189722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	697437.41	3189793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	697421.52	3189786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:665 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н317У	78.06	-	-
н317У	н325У	17.94	-	-
н325У	н319У	78.42	-	-
н319У	н318У	17.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:665 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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	1387 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1371		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1159		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:665 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:668 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	697561.93	3189852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	697596.76	3189789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-	-	697625.92	3189810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	-	-	697606.23	3189842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	697604.47	3189842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	697592.17	3189866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:668 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	697561.93	3189852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:668 :							
Обозначение части границ		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	72.08	-	-			
н327У	73	36.12	-	-			
73	71	37.59	-	-			
71	70	1.77	-	-			
70	69	26.81	-	-			
69	н326У	33.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:668 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, дом 28				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2337 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2337} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2336				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:668 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:668 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:667 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	697544.81	3189845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	697555.81	3189826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	697550.41	3189822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	697575.91	3189774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	697596.76	3189789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	697561.93	3189852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:667 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	697544.81	3189845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:667 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н328У	н329У	21.68	-	-			
н329У	н330У	6.61	-	-			
н330У	н331У	54.88	-	-			
н331У	н327У	26.01	-	-			
н327У	н326У	72.08	-	-			
н326У	н328У	18.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:667 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, участок 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		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1734 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1734} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1724				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:667 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	43:05:320801:1160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:667 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:669 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	696980.76	3189644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	-	-	696965.67	3189694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	696931.58	3189684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	696946.57	3189630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	696956.61	3189633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	696962.16	3189634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:669 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	696963.16	3189630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	696972.91	3189632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	696970.61	3189642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	696980.76	3189644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:669 :

Обозначение части границ		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	512	51.87	-	-
512	н332У	35.38	-	-
н332У	н333У	56.00	-	-
н333У	н334У	10.34	-	-
н334У	н335У	5.60	-	-
н335У	н336У	3.88	-	-
н336У	н337У	9.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:669 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	9.87	-	-
н338У	н303У	10.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:669 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, участок 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		2032 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2032} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2031	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1034	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:669 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:485 :

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
467	-	-	697542.14	3189433.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
417	-	-	697505.62	3189472.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н339У	-	-	697480.74	3189450.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н340У	-	-	697513.94	3189408.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
467	-	-	697542.14	3189433.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:485 :				
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
467	417	53.35	-	-
417	н339У	33.07	-	-
н339У	н340У	53.07	-	-
н340У	467	37.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:485 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, участок 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		1869 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1869	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1058	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:485 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:592 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697621.64	3189526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	697608.67	3189543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	697580.65	3189521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	697593.39	3189504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	697621.64	3189526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:592 :				
Обозначение части границ		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	21.58	-	-
н342У	н343У	35.29	-	-
н343У	н344У	21.84	-	-
н344У	н341У	35.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:592 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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	771 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	726		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	45		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород		
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	43:05:320801:1060		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:592 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:675 :

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
н345У	-	-	697375.48	3189251.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н346У	-	-	697413.83	3189262.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н347У	-	-	697405.03	3189290.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н348У	-	-	697388.46	3189278.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н349У	-	-	697384.64	3189276.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н350У	-	-	697371.04	3189268.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:675 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	697375.48	3189251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:675 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н345У	н346У	39.97	-	-			
н346У	н347У	29.10	-	-			
н347У	н348У	20.46	-	-			
н348У	н349У	4.36	-	-			
н349У	н350У	15.65	-	-			
н350У	н345У	17.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:675 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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		899 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		899				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:675 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:675 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:676 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	-	-	697525.52	3189333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	697488.08	3189372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	697464.18	3189347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	697500.33	3189310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	-	-	697525.52	3189333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:676 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	н351У	54.14	-	-
н351У	н352У	34.92	-	-
н352У	н353У	51.69	-	-
н353У	477	34.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:676 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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		1830 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1829	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:2505	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:676 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:773 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	697544.72	3189355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	697511.81	3189392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	697490.08	3189370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	697523.42	3189335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	697544.72	3189355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:773 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	48.89	-	-
н355У	н356У	30.62	-	-
н356У	н357У	48.21	-	-
н357У	н354У	29.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:773 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, участок 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 (Р ± ΔР), м2	1456 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1352		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
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	43:05:320801:1075		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:773 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:677 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	697546.73	3189353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	697552.04	3189358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	697569.85	3189373.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	697534.33	3189413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	697511.81	3189392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	697544.72	3189355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:677 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	697546.73	3189353.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:677 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н358У	н359У	7.03	-	-			
н359У	н360У	23.57	-	-			
н360У	н361У	53.61	-	-			
н361У	н355У	31.26	-	-			
н355У	н354У	48.89	-	-			
н354У	н358У	3.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:677 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1630 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1625				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:677 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:677 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:787 :

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
н362У	-	-	697592.04	3189393.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н363У	-	-	697556.68	3189433.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н361У	-	-	697534.33	3189413.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н360У	-	-	697569.85	3189373.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н362У	-	-	697592.04	3189393.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:787 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	53.34	-	-
н363У	н361У	29.91	-	-
н361У	н360У	53.61	-	-
н360У	н362У	29.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:787 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, участок 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1600 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1598		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	43:05:320801:1059		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:787 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:678 :

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
н364У	-	-	697366.23	3189273.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н365У	-	-	697369.53	3189275.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н366У	-	-	697362.08	3189315.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н367У	-	-	697344.73	3189326.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н368У	-	-	697340.74	3189319.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
453	-	-	697323.83	3189326.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:678 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697321.93	3189311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	-	-	697330.85	3189268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	-	-	697332.48	3189263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	697366.23	3189273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	3.86	-	-
н365У	н366У	40.20	-	-
н366У	н367У	20.68	-	-
н367У	н368У	8.01	-	-
н368У	453	18.32	-	-
453	н62У	15.42	-	-
н62У	452	44.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:678 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	452	4.86	-	-
452	н364У	35.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:678 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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		2136 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2135	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1055	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:678 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:584 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697712.72	3189247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	697745.97	3189282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	697724.57	3189308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	697689.57	3189277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	697687.82	3189275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	697712.72	3189247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:584 :				
Обозначение части границ		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	н233У	48.13	-	-
н233У	н232У	34.14	-	-
н232У	н370У	46.69	-	-
н370У	н371У	2.61	-	-
н371У	н369У	37.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:584 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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	1755 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1742		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
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	43:05:320801:969		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:584 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:612 :

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
н372У	-	-	697616.96	3189415.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н362У	-	-	697592.04	3189393.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н360У	-	-	697569.85	3189373.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н359У	-	-	697552.04	3189358.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	697565.88	3189343.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
288	-	-	697595.18	3189367.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:612 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	697630.76	3189398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	697616.96	3189415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:612 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н372У	н362У	33.25	-	-			
н362У	н360У	29.93	-	-			
н360У	н359У	23.57	-	-			
н359У	н53У	20.05	-	-			
н53У	288	37.89	-	-			
288	н373У	47.28	-	-			
н373У	н372У	21.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:612 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:612 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1822 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1822} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1804
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:970
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:612 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:631 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697595.18	3189367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	697625.78	3189335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	697657.39	3189369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	697634.69	3189396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	697633.24	3189395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	697630.76	3189398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:631 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697595.18	3189367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:631 :							
Обозначение части границ		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	н52У	44.07	-	-			
н52У	н374У	46.44	-	-			
н374У	н375У	34.67	-	-			
н375У	н376У	1.49	-	-			
н376У	н373У	3.88	-	-			
н373У	288	47.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:631 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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), м2		1968 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1968} = 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1965				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	43:05:320803:1274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:631 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:674 :

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
н377У	-	-	697662.99	3189379.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н378У	-	-	697674.39	3189382.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н379У	-	-	697679.59	3189384.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н380У	-	-	697695.49	3189398.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н381У	-	-	697657.79	3189437.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н382У	-	-	697631.69	3189412.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:674 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	697662.99	3189379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:674 :							
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			
н377У	н378У	11.65	-	-			
н378У	н379У	5.77	-	-			
н379У	н380У	20.86	-	-			
н380У	н381У	54.46	-	-			
н381У	н382У	35.73	-	-			
н382У	н377У	45.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:674 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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		1883 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1883} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1831				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		52				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:674 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:2503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:674 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:694 :

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
н383У	-	-	697543.59	3189505.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н384У	-	-	697596.89	3189548.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н385У	-	-	697582.67	3189566.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н386У	-	-	697528.19	3189522.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н383У	-	-	697543.59	3189505.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:694 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	68.48	-	-
н384У	н385У	23.06	-	-
н385У	н386У	70.31	-	-
н386У	н383У	22.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:694 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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	1587 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1572		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:694 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:783 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	697728.29	3189230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	697752.14	3189210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	697774.77	3189243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	697745.97	3189282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	697712.72	3189247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	697728.29	3189230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:783 :				
Обозначение части границ		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	30.76	-	-
н388У	н238У	39.53	-	-
н238У	н233У	48.40	-	-
н233У	н369У	48.13	-	-
н369У	н387У	23.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:783 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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	2252 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2252} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2157		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом		
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	43:05:320801:924		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:783 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:643 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697583.97	3189095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	697569.04	3189125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	697564.35	3189127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	697561.92	3189134.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	697535.62	3189126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	697551.72	3189085.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:643 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697583.97	3189095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:643 :							
Обозначение части границ		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	43	33.64	-	-			
43	42	4.91	-	-			
42	н390У	8.00	-	-			
н390У	н391У	27.58	-	-			
н391У	н392У	44.41	-	-			
н392У	н389У	33.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:643 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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		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		1383				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:643 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:938
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:643 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:645 :

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
н393У	-	-	697676.27	3189154.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н394У	-	-	697689.72	3189135.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н395У	-	-	697691.02	3189131.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н396У	-	-	697703.97	3189135.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н397У	-	-	697749.09	3189154.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н398У	-	-	697746.97	3189162.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:645 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	697703.97	3189172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	697683.42	3189160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	697676.27	3189154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:645 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н393У	н394У	22.83	-	-			
н394У	н395У	4.11	-	-			
н395У	н396У	13.50	-	-			
н396У	н397У	48.83	-	-			
н397У	н398У	8.36	-	-			
н398У	н399У	44.28	-	-			
н399У	н400У	23.92	-	-			
н400У	н393У	9.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:645 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1702 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
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	43:05:320801:1127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:645 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:331 :

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
н401У	-	-	697622.65	3188714.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н402У	-	-	697662.65	3188727.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н403У	-	-	697674.25	3188735.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н404У	-	-	697676.65	3188733.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н405У	-	-	697681.37	3188735.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н46У	-	-	697668.20	3188764.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:331 :							
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
285	-	-	697655.85	3188757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	697642.60	3188743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	697623.85	3188736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	697615.50	3188733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	697622.65	3188714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:331 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н402У	42.12	-	-			
н402У	н403У	14.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:331 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	3.26	-	-
н404У	н405У	5.18	-	-
н405У	н46У	31.96	-	-
н46У	285	14.55	-	-
285	н406У	18.70	-	-
н406У	н407У	20.07	-	-
н407У	н408У	8.94	-	-
н408У	н401У	20.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:331 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1507		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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	43:05:320801:1120		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:331 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:473 :

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
н409У	-	-	697584.13	3188762.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н410У	-	-	697555.60	3188754.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н411У	-	-	697569.25	3188709.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н412У	-	-	697597.05	3188718.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н409У	-	-	697584.13	3188762.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:473 :				
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
н409У	н410У	29.75	-	-
н410У	н411У	46.83	-	-
н411У	н412У	29.16	-	-
н412У	н409У	46.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:473 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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	1371 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1370		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	43:05:320801:796		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:473 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:556 :

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
н413У	-	-	697439.75	3189280.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н414У	-	-	697441.30	3189277.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н415У	-	-	697449.26	3189247.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н84У	-	-	697451.85	3189235.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
595	-	-	697486.33	3189245.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н252У	-	-	697483.93	3189255.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:556 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697482.31	3189282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	697468.36	3189288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	697452.66	3189285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	697439.75	3189280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	3.96	-	-
н414У	н415У	31.13	-	-
н415У	н84У	11.57	-	-
н84У	595	35.75	-	-
595	н252У	10.61	-	-
н252У	н416У	26.97	-	-
н416У	н417У	15.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:556 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	15.99	-	-
н418У	н413У	13.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:556 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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), м2		1735 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1735} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1734	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1122	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:556 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:580 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	697429.46	3189263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	697414.41	3189259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	697418.65	3189244.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	697434.01	3189249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	697429.46	3189263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:580 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	15.71	-	-
н420У	н421У	14.92	-	-
н421У	н422У	16.02	-	-
н422У	н419У	14.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:580 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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	237 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	234		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:580 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:640 :

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
н407У	-	-	697623.85	3188736.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н406У	-	-	697642.60	3188743.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
285	-	-	697655.85	3188757.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
284	-	-	697628.94	3188783.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н423У	-	-	697608.29	3188775.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н407У	-	-	697623.85	3188736.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:640 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н406У	20.07	-	-
н406У	285	18.70	-	-
285	284	37.58	-	-
284	н423У	22.16	-	-
н423У	н407У	41.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:640 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, участок 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), м ²	1230 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1134		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	96		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
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	43:05:320801:1041		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:640 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:619 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697728.44	3188839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	697770.74	3188853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	697767.19	3188866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	697744.59	3188864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	697730.42	3188870.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	697728.11	3188871.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:619 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	697719.20	3188868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	697728.44	3188839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:619 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н424У	н425У	44.62		-	-		
н425У	н426У	13.52		-	-		
н426У	н427У	22.74		-	-		
н427У	н428У	15.59		-	-		
н428У	н429У	2.55		-	-		
н429У	н430У	9.53		-	-		
н430У	н424У	30.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:619 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:619 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	911
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	58
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	43:05:320801:1108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:619 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:620 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	-	-	697722.64	3188835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	697714.54	3188867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	697664.64	3188854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	697674.54	3188821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	697722.64	3188835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:620 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	32.43	-	-
н432У	н433У	51.60	-	-
н433У	н434У	34.55	-	-
н434У	н431У	50.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:620 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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	1706 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1706} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1698		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1109		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:620 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:621 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	697783.04	3188834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	697776.34	3188789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	697810.94	3188781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	697817.95	3188814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	697808.84	3188827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	697795.54	3188833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:621 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	697783.04	3188834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:621 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н435У	н436У	45.20	-	-			
н436У	н437У	35.51	-	-			
н437У	н438У	33.79	-	-			
н438У	н439У	16.08	-	-			
н439У	н440У	14.55	-	-			
н440У	н435У	12.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:621 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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		1621 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1539				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		82				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:621 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:621 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:622 :

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
н441У	-	-	697757.04	3188837.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н442У	-	-	697739.00	3188830.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н443У	-	-	697750.91	3188783.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н444У	-	-	697765.29	3188786.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н445У	-	-	697772.04	3188822.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н446У	-	-	697776.44	3188822.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:622 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	-	-	697777.74	3188830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	697779.24	3188830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	697778.74	3188835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	697775.84	3188841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	697757.04	3188837.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:622 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н441У	н442У	19.53	-	-			
н442У	н443У	48.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:622 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	14.73	-	-
н444У	н445У	36.64	-	-
н445У	н446У	4.40	-	-
н446У	н447У	7.32	-	-
н447У	н448У	1.55	-	-
н448У	н449У	5.12	-	-
н449У	н450У	6.94	-	-
н450У	н441У	19.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:622 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, участок 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1314		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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	43:05:320801:1106		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:622 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:623 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697717.24	3188823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	697724.35	3188794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	697746.70	3188800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	697739.00	3188830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	697717.24	3188823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:623 :				
Обозначение части границ		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	30.02	-	-
н452У	н453У	23.11	-	-
н453У	н442У	31.18	-	-
н442У	н451У	22.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:623 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, участок 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	702 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	645		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1107		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:623 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:704 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	-	-	697470.94	3188807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	697477.27	3188786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	697513.36	3188797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	697505.39	3188826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	697473.59	3188818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	697476.49	3188808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:704 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	-	-	697470.94	3188807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:704 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н454У	н455У	21.85	-	-			
н455У	н456У	37.90	-	-			
н456У	н457У	30.07	-	-			
н457У	н458У	32.90	-	-			
н458У	н459У	9.84	-	-			
н459У	н454У	5.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:704 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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		1130 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1122				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		8				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:704 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	43:05:320801:1110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:704 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:774 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697271.75	3190069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	697203.22	3190007.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	697218.49	3189996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	697282.45	3190053.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	697271.75	3190069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:774 :				
Обозначение части границ		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	н460У	92.89	-	-
н460У	н461У	18.90	-	-
н461У	н462У	85.62	-	-
н462У	24	20.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:774 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, участок 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		1706 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1706} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1621	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:1044	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:774 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:625 :

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
297	-	-	697645.07	3189078.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н13У	-	-	697708.39	3189099.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н12У	-	-	697698.95	3189125.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н463У	-	-	697648.29	3189107.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н464У	-	-	697636.94	3189103.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
297	-	-	697645.07	3189078.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:625 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н13У	66.51	-	-
н13У	н12У	28.36	-	-
н12У	н463У	53.86	-	-
н463У	н464У	12.03	-	-
н464У	297	26.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:625 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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		1800 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1757	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		43:05:320801:2516	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:625 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:626 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	697611.26	3189137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	697569.04	3189125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	697583.97	3189095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	697626.64	3189108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	697615.89	3189138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	697611.26	3189137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:626 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	43	43.77	-	-
43	н389У	33.64	-	-
н389У	н465У	44.59	-	-
н465У	н466У	32.06	-	-
н466У	37	4.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:626 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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	1514 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1509		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1097		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:626 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:627 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	697695.49	3189038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	697667.34	3189024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	697680.64	3188982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	697712.62	3188994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	697695.49	3189038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:627 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н467У	31.40	-	-
н467У	н468У	44.53	-	-
н468У	49	34.17	-	-
49	48	47.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:627 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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	1503 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1472		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:2524		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:627 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :

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
468	-	-	697149.72	3189503.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н469У	-	-	697166.11	3189468.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н470У	-	-	697173.41	3189473.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н471У	-	-	697187.51	3189498.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н472У	-	-	697189.52	3189500.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н473У	-	-	697170.85	3189547.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	-	-	697163.35	3189545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	697150.87	3189542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	697151.41	3189540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	697147.97	3189537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	697156.22	3189509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	697155.28	3189505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	-	-	697149.72	3189503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
468	н469У	38.79	-	-			
н469У	н470У	9.08	-	-			
н470У	н471У	28.70	-	-			
н471У	н472У	2.75	-	-			
н472У	н473У	50.25	-	-			
н473У	485	7.64	-	-			
485	н474У	12.97	-	-			
н474У	н475У	2.47	-	-			
н475У	н476У	4.13	-	-			
н476У	н477У	29.64	-	-			
н477У	н478У	3.47	-	-			
н478У	468	6.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:670 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1934 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1934} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1857
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:1141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:670 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:671 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	697272.66	3189512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	697303.83	3189477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	-	-	697325.50	3189494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	697293.77	3189531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	697272.66	3189512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н204У	46.44	-	-
н204У	255	27.61	-	-
255	н480У	48.62	-	-
н480У	н479У	28.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:671 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, участок 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		1338 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1337	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:671 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:776 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	697323.87	3189554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	697362.78	3189508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	697387.98	3189528.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	697350.40	3189574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	697323.87	3189554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:776 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н165У	60.23	-	-
н165У	н164У	32.61	-	-
н164У	н482У	59.12	-	-
н482У	н481У	33.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:776 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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	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 _{кад}), м2	1848		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	122		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	43:05:320801:1142		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:776 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:707 :

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
н483У	-	-	697890.46	3188594.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н484У	-	-	697922.12	3188601.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н485У	-	-	697919.06	3188630.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н486У	-	-	697915.51	3188634.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н487У	-	-	697919.26	3188638.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н488У	-	-	697912.41	3188664.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:707 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697901.11	3188666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	697876.21	3188662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	697890.46	3188594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:707 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н483У	н484У	32.30	-	-			
н484У	н485У	29.65	-	-			
н485У	н486У	5.31	-	-			
н486У	н487У	5.30	-	-			
н487У	н488У	26.84	-	-			
н488У	н489У	11.62	-	-			
н489У	н490У	25.36	-	-			
н490У	н483У	68.94	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:707 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2389 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2389} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	43:05:320801:1104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:707 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:633 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697630.20	3189210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	697602.24	3189201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	697603.99	3189198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	697600.61	3189196.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	-	-	697616.44	3189156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	-	-	697648.74	3189169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:633 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697630.20	3189210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:633 :							
Обозначение части границ		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	29.41	-	-			
н492У	н493У	3.69	-	-			
н493У	н494У	3.88	-	-			
н494У	367	43.43	-	-			
367	365	35.01	-	-			
365	н491У	45.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:633 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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		1560 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1557				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:633 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	43:05:320801:1094
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:633 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:745 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	697772.71	3188641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	697787.71	3188576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	697812.81	3188583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	697798.27	3188647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	697772.71	3188641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:745 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	65.93	-	-
н496У	н497У	26.06	-	-
н497У	н498У	65.40	-	-
н498У	н495У	26.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:745 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 (Р ± ΔР), м2	1721 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1721} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1716		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
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	43:05:320801:1103		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:745 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:771 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	697679.70	3188630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	697677.39	3188639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	697670.62	3188661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	697660.51	3188692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	697635.81	3188683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	697654.71	3188625.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:771 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	697679.70	3188630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:771 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н499У	н500У	10.03	-	-			
н500У	н501У	23.12	-	-			
н501У	н502У	32.15	-	-			
н502У	н503У	26.36	-	-			
н503У	н504У	61.00	-	-			
н504У	н499У	25.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:771 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, участок 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		1659 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1642				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:771 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:771 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:649 :

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
н272У	-	-	697083.92	3188997.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н257У	-	-	697076.03	3189021.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н256У	-	-	697025.71	3189008.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н273У	-	-	697034.01	3188980.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н272У	-	-	697083.92	3188997.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:649 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н257У	25.12	-	-
н257У	н256У	51.97	-	-
н256У	н273У	28.66	-	-
н273У	н272У	52.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:649 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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	1405 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1379		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:649 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:345 :

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
720	697061.28	3189196.05	697062.40	3189238.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
637	697054.83	3189241.17	697029.24	3189232.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
648	697031.99	3189237.70	697029.64	3189228.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
647	697031.37	3189243.46	697032.02	3189205.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
646	697015.74	3189240.79	-	-	-	0	-
721	697016.56	3189235.85	697037.57	3189187.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:345 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	697020.26	3189235.90	697068.97	3189192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	697022.02	3189219.20	-	-	-	0	-
724	697027.58	3189192.24	-	-	-	0	-
720	697061.28	3189196.05	697062.40	3189238.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
720	637	33.68	-	-			
637	648	4.07	-	-			
648	647	23.22	-	-			
647	721	18.26	-	-			
721	722	31.72	-	-			
722	720	46.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:345 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, дом 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1534
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	43:05:320801:1040
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:345 :		
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 43:05:320801:11 :

Система координат 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
1	697147.17	3189160.83	697159.36	3189169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	697133.54	3189251.27	697144.66	3189244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	697100.70	3189247.21	697107.06	3189238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	697114.64	3189160.32	697122.66	3189161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	697147.17	3189160.83	697159.36	3189169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	77.11	-	-
2	3	38.19	-	-
3	4	78.17	-	-
4	1	37.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:11 :				
№ 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		2937 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2937} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2937	
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		43:05:320801:2512	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:11 :				
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 43:05:320801:121 :

Система координат 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
5	698185.31	3189888.73	698180.83	3189925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	698185.93	3189902.62	698181.31	3189939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	698106.60	3189900.77	698102.12	3189937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	698106.29	3189884.41	698101.81	3189920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	698116.48	3189884.72	698112.00	3189921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:121 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	698172.04	3189887.19	698167.56	3189923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	698185.31	3189888.73	698180.83	3189925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
5	6	14.52		-	-		
6	7	79.23		-	-		
7	8	16.36		-	-		
8	9	10.19		-	-		
9	10	55.61		-	-		
10	5	13.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:121 :							
№ 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 ²					1256 +/- 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1256}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:121 :		
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 43:05:320801:127 :

Система координат 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
11	697118.62	3189601.04	697117.54	3189600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	697148.62	3189610.74	697145.89	3189609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	697145.25	3189622.70	697140.49	3189624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	697146.56	3189623.31	697143.69	3189625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	697139.68	3189669.47	697134.51	3189668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:127 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	697114.98	3189663.00	697114.98	3189663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	697113.36	3189659.35	697113.36	3189659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	697111.33	3189656.92	697111.33	3189656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	697108.50	3189656.11	697101.19	3189654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	697118.62	3189601.04	697117.54	3189600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	29.89	-	-
12	13	15.40	-	-
13	14	3.42	-	-
14	15	43.62	-	-
15	16	20.19	-	-
16	17	3.99	-	-
17	18	3.17	-	-
18	19	10.50	-	-
19	11	56.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1912 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1912} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1857	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1149	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:127 :				
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 43:05:320801:13 :

Система координат 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	697348.95	3190049.66	697275.14	3190073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	697394.97	3190093.23	697332.85	3190129.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	697374.24	3190117.82	697312.88	3190153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	697256.21	3190089.38	697255.11	3190098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
24	697271.75	3190069.98	697276.15	3190074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:13 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697348.95	3190049.66	697275.14	3190073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
20	21	80.83		-	-		
21	22	31.25		-	-		
22	23	79.95		-	-		
23	24	32.20		-	-		
24	20	1.41		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2522 +/- 18	
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*√2522=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					2520	
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 43:05:320801:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:934
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:13 :

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 43:05:320801:14 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	697374.45	3190186.47	697353.90	3190205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	697423.42	3190136.12	697420.30	3190131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	697458.36	3190169.96	697445.97	3190157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	697444.88	3190184.82	-	-	-	0	-
29	697450.93	3190189.22	-	-	-	0	-
30	697432.78	3190207.11	-	-	-	0	-
31	697428.37	3190202.43	-	-	-	0	-
32	697408.29	3190223.06	697380.90	3190229.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:14 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	697374.45	3190186.47	697353.90	3190205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	26	99.35	-	-			
26	27	36.55	-	-			
27	32	96.88	-	-			
32	25	36.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					3559 +/- 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3559=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					3536	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					43:05:320801:1046	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:14 :

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 43:05:320801:24 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	697368.25	3190122.71	697390.53	3190115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	697393.62	3190143.91	697403.44	3190125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	697336.83	3190197.68	697357.90	3190175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	697309.19	3190173.44	697345.90	3190165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	697368.25	3190122.71	697390.53	3190115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	16.49	-	-
34	35	67.88	-	-
35	36	16.14	-	-
36	33	66.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:24 :				
№ 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		1098 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1012	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		86	
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		43:05:320801:1047	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:24 :				
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 43:05:320801:256 :

Система координат 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
37	697592.93	3189119.84	697611.26	3189137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	697582.83	3189153.41	697601.16	3189170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	697539.16	3189137.17	697557.49	3189154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	697542.77	3189127.78	697561.10	3189145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	697540.60	3189126.70	697558.93	3189144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:256 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	697546.02	3189109.74	697564.35	3189127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	697550.71	3189108.29	697569.04	3189125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	697592.93	3189119.84	697611.26	3189137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37	38	35.06	-	-			
38	39	46.59	-	-			
39	40	10.06	-	-			
40	41	2.42	-	-			
41	42	17.80	-	-			
42	43	4.91	-	-			
43	37	43.77	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:256 :		
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 43:05:320801:27 :

Система координат 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
44	697615.33	3188506.63	697658.45	3188507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	697602.68	3188553.23	697645.45	3188549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	697577.68	3188546.75	697627.95	3188543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	697588.18	3188500.46	697641.03	3188502.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	697615.33	3188506.63	697658.45	3188507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	44.25	-	-
45	46	18.44	-	-
46	47	43.83	-	-
47	44	18.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:27 :				
№ 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		807 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		752	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		55	
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		43:05:320801:1134	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:27 :				
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 43:05:320801:288 :

Система координат 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
48	697695.49	3189038.53	697695.49	3189038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	697712.62	3188994.15	697712.62	3188994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	697729.55	3189000.76	697729.55	3189000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	697730.40	3188998.97	697730.40	3188998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	697733.70	3189000.33	697733.70	3189000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:288 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	697727.99	3189012.62	697727.14	3189014.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	697723.39	3189017.25	697723.39	3189017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	697720.11	3189024.01	697720.11	3189024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	697712.72	3189044.83	697712.72	3189044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	697695.49	3189038.53	697695.49	3189038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:288 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	47.57	-	-
49	50	18.17	-	-
50	51	1.98	-	-
51	52	3.57	-	-
52	53	15.59	-	-
53	54	4.67	-	-
54	55	7.51	-	-
55	56	22.09	-	-
56	48	18.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:288 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		913 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		902	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:797	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:288 :				
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 43:05:320801:29 :

Система координат 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
57	697264.65	3189187.21	697270.28	3189195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	697257.92	3189215.09	697263.55	3189222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	697180.77	3189196.18	697186.40	3189204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	697187.06	3189165.68	697192.69	3189173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	697264.65	3189187.21	697270.28	3189195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	28.68	-	-
58	59	79.43	-	-
59	60	31.14	-	-
60	57	80.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:29 :				
№ 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		2390 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2390} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2378	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		12	
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		43:05:320801:1087	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:29 :				
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 43:05:320801:2968 :

Система координат 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
61	697239.36	3188958.65	697239.75	3188955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	697236.88	3188964.33	697237.94	3188961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	697229.51	3188961.23	697230.36	3188959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	697231.99	3188955.55	697232.03	3188953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	697239.36	3188958.65	697239.75	3188955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:2968 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	6.40	-	-
62	63	7.90	-	-
63	64	6.19	-	-
64	61	7.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:2968 :				
№ 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		50 +/- 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		50	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		торговый павильон	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:2968 :				
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 43:05:320801:30 :

Система координат 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
65	697232.39	3189025.65	697247.70	3189005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	697223.27	3189071.04	697230.10	3189074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	697204.98	3189067.28	697204.70	3189069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	697214.10	3189021.80	697218.30	3188998.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	697232.39	3189025.65	697247.70	3189005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	71.69	-	-
66	67	25.89	-	-
67	68	72.59	-	-
68	65	30.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:30 :				
№ 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		2021 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2016	
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		43:05:320801:2507	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:30 :				
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 43:05:320801:303 :

Система координат 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
69	697602.43	3189843.15	697592.17	3189866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	697614.73	3189819.33	697604.47	3189842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	697616.49	3189819.52	697606.23	3189842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	697630.36	3189796.87	-	-	-	0	-
73	697640.32	3189786.71	697625.92	3189810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	697665.32	3189820.89	-	-	-	0	-
75	697668.84	3189829.87	697664.72	3189865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:303 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	697670.01	3189834.95	-	-	-	0	-
77	697670.20	3189845.11	697641.07	3189883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	697654.77	3189857.22	697643.27	3189885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	697648.33	3189865.61	697640.02	3189891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	697602.43	3189843.15	697592.17	3189866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:303 :							
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		
69	70	26.81		-	-		
70	71	1.77		-	-		
71	73	37.59		-	-		
73	75	67.35		-	-		
75	77	29.60		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:303 :				
Обозначение части границ		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	78	2.81	-	-
78	79	6.69	-	-
79	69	53.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:303 :				
№ 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 ²		2881 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2881} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2839	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1162	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:303 :				
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 43:05:320801:3118 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	697547.00	3189321.45	697559.84	3189338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	697556.84	3189335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	697517.98	3189294.61	697530.82	3189311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2Y	-	-	697533.91	3189309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	697529.41	3189281.54	-	-	-	0	-
83	697542.88	3189273.20	-	-	-	0	-
84	697553.50	3189270.80	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3118 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697564.01	3189263.66	697580.22	3189271.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	697577.53	3189264.43	-	-	-	0	-
87	697586.30	3189273.84	697595.97	3189300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	697582.24	3189281.97	697593.77	3189304.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	697576.38	3189288.70	697587.77	3189307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	697547.00	3189321.45	697559.84	3189338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н1У	4.08	-	-
н1У	81	35.45	-	-
81	н2У	4.00	-	-
н2У	85	59.94	-	-
85	87	33.53	-	-
87	88	4.13	-	-
88	89	6.80	-	-
89	80	41.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3118 :				
№ 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		2058 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2058} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2046	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:991	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3118 :				
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 43:05:320801:3185 :

Система координат 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	697346.21	3189513.44	697353.21	3189506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	697323.78	3189498.24	697332.04	3189487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	697360.68	3189450.30	697365.75	3189446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	697382.84	3189466.98	697388.50	3189464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	697346.21	3189513.44	697353.21	3189506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3185 :				
Обозначение части границ		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	28.57	-	-
91	92	53.30	-	-
92	93	29.23	-	-
93	90	54.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3185 :				
№ 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		1563 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1543	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		20	
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		43:05:320801:1020	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3185 :				
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 43:05:320801:3194 :

Система координат 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
94	697686.83	3189524.54	697680.98	3189532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
95	697700.35	3189536.60	697694.50	3189544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н3У	-	-	697684.69	3189556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
96	697685.37	3189554.84	697679.75	3189562.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н4У	-	-	697674.00	3189557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	697670.35	3189554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н6У	-	-	697667.73	3189557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н7У	-	-	697664.83	3189555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
н8У	-	-	697667.95	3189551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
97	697670.74	3189542.54	697665.63	3189549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	697686.83	3189524.54	697680.98	3189532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	95	18.12	-	-			
95	н3У	15.47	-	-			
н3У	96	7.78	-	-			
96	н4У	7.57	-	-			
н4У	н5У	4.80	-	-			
н5У	н6У	4.23	-	-			
н6У	н7У	3.73	-	-			
н7У	н8У	4.81	-	-			
н8У	97	3.14	-	-			
97	94	23.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :							
№ 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 ²			450 +/- 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√450=7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	444
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3194 :

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 43:05:320801:320 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697611.24	3189274.10	697623.01	3189293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	697661.12	3189250.02	697661.12	3189250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
100	697683.62	3189270.10	697683.62	3189270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
101	697634.78	3189291.75	697647.41	3189311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	697611.24	3189274.10	697623.01	3189293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	57.70	-	-
99	100	30.16	-	-
100	101	54.89	-	-
101	98	30.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:320 :				
№ 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		1699 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1474	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		225	
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		43:05:320801:1061	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:320 :				
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 43:05:320801:3205 :

Система координат 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
102	697461.34	3189533.68	697465.47	3189526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	697431.18	3189572.94	697431.18	3189572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	697407.99	3189556.79	697406.82	3189554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	697439.57	3189514.28	697440.32	3189507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	697461.34	3189533.68	697465.47	3189526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	57.76	-	-
103	104	30.61	-	-
104	105	57.88	-	-
105	102	31.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3205 :				
№ 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		1800 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1702	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		98	
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		43:05:320801:3174	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3205 :				
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 43:05:320801:327 :

Система координат 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
106	696987.66	3189750.48	696964.46	3189818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	696982.32	3189769.41	-	-	-	0	-
108	696980.07	3189769.41	-	-	-	0	-
109	696978.71	3189775.73	-	-	-	0	-
110	696983.52	3189779.24	-	-	-	0	-
111	696980.83	3189784.62	-	-	-	0	-
112	696976.80	3189785.29	-	-	-	0	-
113	696971.09	3189789.65	696955.53	3189854.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	696967.06	3189789.32	-	-	-	0	-
115	696963.16	3189786.74	-	-	-	0	-
116	696928.69	3189776.96	696912.76	3189843.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	696935.61	3189742.36	696919.68	3189808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:327 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	696958.18	3189745.67	-	-	-	0	-
106	696987.66	3189750.48	696964.46	3189818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:327 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
106	113	36.63		-	-		
113	116	44.22		-	-		
116	117	35.29		-	-		
117	106	45.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:327 :							
№ 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					1620 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1620} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2					1580	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2					40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2					- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1074
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:327 :

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 43:05:320801:329 :

Система координат 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
119	697440.19	3188409.04	697516.51	3188415.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	697493.66	3188404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	697441.76	3188370.80	697498.69	3188372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	697485.95	3188389.29	-	-	-	0	-
122	697506.63	3188395.87	697563.56	3188397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	697504.44	3188413.11	697564.36	3188411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	697507.26	3188415.20	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:329 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	697502.45	3188426.48	697562.00	3188419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	697481.98	3188420.63	-	-	-	0	-
127	697481.14	3188412.90	697537.51	3188412.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	697483.23	3188401.62	697536.76	3188403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	697478.42	3188398.49	697537.31	3188399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	697476.54	3188398.49	697533.66	3188398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:329 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	697468.60	3188411.02	697522.81	3188408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	697463.59	3188413.53	697523.41	3188413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	697440.19	3188409.04	697516.51	3188415.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н9У	25.00	-	-
н9У	120	32.76	-	-
120	122	69.55	-	-
122	123	14.32	-	-
123	125	8.09	-	-
125	127	25.41	-	-
127	128	9.68	-	-
128	129	3.79	-	-
129	130	3.80	-	-
130	131	14.65	-	-
131	132	5.04	-	-
132	119	7.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:329 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1813 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1813} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1766
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1088
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:329 :		
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 43:05:320801:336 :

Система координат 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	697740.12	3189083.33	697713.53	3189084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	-	-	697730.93	3189090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	697751.93	3189082.99	697740.02	3189095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	697757.09	3189105.23	-	-	-	0	-
136	697754.30	3189104.63	-	-	-	0	-
137	697753.11	3189108.41	-	-	-	0	-
138	697756.09	3189110.60	-	-	-	0	-
139	697742.21	3189125.36	697725.60	3189137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:336 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	697702.35	3189127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	697701.50	3189129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	697731.09	3189121.19	697698.15	3189128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	697698.95	3189125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	697708.39	3189099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	697739.98	3189098.86	-	-	-	0	-
142	697735.00	3189096.87	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:336 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697740.12	3189083.33	697713.53	3189084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:336 :							
Обозначение части границ		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	635	18.43		-	-		
635	134	10.16		-	-		
134	139	44.44		-	-		
139	н10У	25.06		-	-		
н10У	н11У	1.73		-	-		
н11У	140	3.58		-	-		
140	н12У	2.39		-	-		
н12У	н13У	28.36		-	-		
н13У	133	15.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:336 :							
№ 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				1293 +/- 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1280		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	43:05:320801:1128
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:336 :

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 43:05:320801:341 :

Система координат 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
143	697074.06	3189031.67	697093.22	3189005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	697115.10	3189039.66	697134.55	3189018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	697114.27	3189067.25	697125.92	3189051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n14У	-	-	697117.87	3189049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n15У	-	-	697120.12	3189041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	697095.80	3189064.81	-	-	-	0	-
147	697095.27	3189069.88	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:341 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	697072.10	3189064.11	-	-	-	0	-
149	697071.75	3189050.17	697086.32	3189032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	697074.06	3189031.67	697093.22	3189005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:341 :							
Обозначение части границ		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	144	43.28	-	-			
144	145	33.52	-	-			
145	н14У	8.27	-	-			
н14У	н15У	7.73	-	-			
н15У	149	35.08	-	-			
149	143	27.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:341 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1217 +/- 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:341 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1208
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1068
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:341 :		
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 43:05:320801:3469 :

Система координат 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
150	697580.79	3189627.56	697582.45	3189625.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
151	697597.33	3189641.43	697606.60	3189644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н16У	-	-	697604.28	3189647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н17У	-	-	697595.88	3189659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
152	697577.58	3189669.26	697592.15	3189665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3469 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697559.27	3189656.86	697566.31	3189646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
154	697574.42	3189635.20	697574.42	3189635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
н18У	-	-	697581.54	3189626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
150	697580.79	3189627.56	697582.45	3189625.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3469 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
150	151	30.42	-	-			
151	н16У	4.44	-	-			
н16У	н17У	14.70	-	-			
н17У	152	6.32	-	-			
152	153	31.63	-	-			
153	154	14.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н18У	11.10	-	-
н18У	150	1.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3469 :				
№ 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			820 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			780
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			43:05:320801:2521
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3469 :				
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 43:05:320801:35 :

Система координат 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
155	697374.27	3188734.87	697410.71	3188727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	697413.05	3188745.53	697449.49	3188738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	697408.45	3188765.65	697444.89	3188758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	697368.93	3188755.23	697405.37	3188747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	697374.27	3188734.87	697410.71	3188727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	40.22	-	-
156	157	20.64	-	-
157	158	40.87	-	-
158	155	21.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:35 :				
№ 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		845 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		820	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		25	
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		43:05:320801:798	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:35 :				
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 43:05:320801:350 :

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
159	696997.15	3189564.99	696996.65	3189557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	696993.89	3189576.84	696991.68	3189570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	696985.30	3189575.35	696984.23	3189568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	696973.61	3189605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	696973.26	3189617.16	696971.58	3189612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:350 :

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
163	696956.74	3189613.61	696953.18	3189606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	696944.89	3189600.92	696943.08	3189593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n20У	-	-	696954.18	3189560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	696957.58	3189566.48	696963.18	3189551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	696966.26	3189561.16	696979.78	3189552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:350 :							
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
159	696997.15	3189564.99	696996.65	3189557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:350 :							
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			
159	160	13.68	-	-			
160	161	7.74	-	-			
161	н19У	38.14	-	-			
н19У	162	7.31	-	-			
162	163	19.20	-	-			
163	164	16.70	-	-			
164	н20У	34.91	-	-			
н20У	165	12.45	-	-			
165	166	16.64	-	-			
166	159	17.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:350 :							
№ 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 ²			1847 +/- 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1847=15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:350 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1840
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	43:05:320801:1118 43:05:320801:2499
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:350 :		
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 43:05:320801:357 :

Система координат 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
167	697101.84	3189528.70	697101.84	3189528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	697130.35	3189536.54	697130.35	3189536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	697120.30	3189590.03	697120.30	3189590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	697110.75	3189586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	697111.34	3189583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:357 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697089.18	3189581.92	697089.62	3189576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	697092.81	3189566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	697098.74	3189568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	697100.54	3189562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	697088.99	3189560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:357 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697090.64	3189552.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	697098.54	3189554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	697101.84	3189528.70	697101.84	3189528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	29.57	-	-
168	169	54.43	-	-
169	н21У	10.04	-	-
н21У	н22У	3.52	-	-
н22У	170	22.81	-	-
170	н23У	10.33	-	-
н23У	н24У	6.20	-	-
н24У	н25У	6.12	-	-
н25У	н26У	11.83	-	-
н26У	н27У	7.73	-	-
н27У	н28У	8.19	-	-
н28У	167	26.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:357 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1033
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:357 :		
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 43:05:320801:370 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	697467.91	3189374.12	697483.29	3189381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	697443.74	3189415.22	-	-	-	0	-
н29У	-	-	697448.43	3189424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	697426.84	3189405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	697413.97	3189393.96	697421.57	3189401.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	697420.28	3189388.09	-	-	-	0	-
175	697446.27	3189353.20	697457.84	3189358.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:370 :							
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
171	697467.91	3189374.12	697483.29	3189381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:370 :							
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		
171	н29У	55.89		-	-		
н29У	н30У	28.70		-	-		
н30У	173	6.62		-	-		
173	175	56.41		-	-		
175	171	33.94		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:370 :							
№ 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					1937 +/- 15	
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*√1937=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1918	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:370 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1077
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:370 :		
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 43:05:320801:388 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	697672.05	3189711.95	697700.93	3189721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	697699.36	3189731.91	697724.48	3189748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	697657.17	3189775.09	697682.77	3189783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	697654.86	3189785.30	-	-	-	0	-
180	697643.65	3189784.32	-	-	-	0	-
181	697628.16	3189770.14	-	-	-	0	-
182	697635.08	3189762.23	697666.07	3189763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:388 :							
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
176	697672.05	3189711.95	697700.93	3189721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:388 :							
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		
176	177	35.53		-	-		
177	178	54.50		-	-		
178	182	25.41		-	-		
182	176	54.99		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:388 :							
№ 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 ²					1657 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1657=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					1646	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					43:05:320801:1098	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:388 :

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 43:05:320801:389 :

Система координат 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
183	697743.04	3189811.72	697746.79	3189809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	697765.27	3189835.76	697763.89	3189836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	697783.07	3189849.94	697779.99	3189853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	697795.59	3189855.87	-	-	-	0	-
187	697815.47	3189864.49	697811.89	3189870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	697815.20	3189884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:389 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697818.67	3189883.23	697756.76	3189862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	697813.72	3189903.67	-	-	-	0	-
190	697802.85	3189897.73	-	-	-	0	-
191	697791.64	3189884.55	-	-	-	0	-
192	697798.00	3189874.33	-	-	-	0	-
193	697799.20	3189873.12	-	-	-	0	-
194	697749.00	3189835.71	697762.22	3189855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	697736.93	3189831.60	697736.19	3189835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	697727.03	3189822.91	697727.03	3189822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	697743.04	3189811.72	697746.79	3189809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	32.30	-	-
184	185	23.27	-	-
185	187	36.19	-	-
187	н31У	14.05	-	-
н31У	188	62.53	-	-
188	194	9.04	-	-
194	195	32.29	-	-
195	196	15.96	-	-
196	183	23.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:389 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1729 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1725	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1154	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:389 :				
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 43:05:320801:4 :

Система координат 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	697524.19	3188844.93	697557.40	3188846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	697511.70	3188891.96	697545.31	3188886.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	697493.41	3188886.44	697527.16	3188881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	697505.61	3188840.00	697540.05	3188840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	697524.19	3188844.93	697557.40	3188846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	41.96	-	-
198	199	19.00	-	-
199	200	42.69	-	-
200	197	18.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		791 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		756	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		35	
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		43:05:320801:1042	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:4 :				
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 43:05:320801:406 :

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
196	697727.03	3189822.91	697727.03	3189822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	697736.93	3189831.60	697736.19	3189835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	697749.00	3189835.71	-	-	-	0	-
193	697799.20	3189873.12	-	-	-	0	-
192	697798.00	3189874.33	-	-	-	0	-
201	697784.00	3189869.98	-	-	-	0	-
202	697775.79	3189863.95	697762.22	3189855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	697764.21	3189862.74	697756.76	3189862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	697750.45	3189858.88	-	-	-	0	-
205	697744.65	3189855.50	-	-	-	0	-
206	697735.48	3189846.57	-	-	-	0	-
207	697723.17	3189839.57	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:406 :							
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
208	697715.93	3189840.05	697715.93	3189840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	697712.79	3189836.19	697712.79	3189836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	697727.03	3189822.91	697727.03	3189822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
196	195	15.96	-	-			
195	202	32.29	-	-			
202	203	9.04	-	-			
203	208	46.49	-	-			
208	209	4.98	-	-			
209	196	19.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:406 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	654 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:406 :		
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 43:05:320801:415 :

Система координат 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
210	697521.08	3189016.76	697511.20	3189056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	697526.79	3188997.21	697516.91	3189036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	697571.01	3189012.55	697563.20	3189052.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	697565.90	3189032.10	697556.60	3189072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	697521.08	3189016.76	697511.20	3189056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:415 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	20.37	-	-
211	212	48.90	-	-
212	213	21.54	-	-
213	210	48.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:415 :				
№ 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		1018 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1012	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1166	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:415 :				
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 43:05:320801:416 :

Система координат 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
214	697273.32	3189140.75	697285.19	3189146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	697265.57	3189175.63	697274.49	3189180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	697197.21	3189155.55	697191.00	3189154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	697207.07	3189121.37	697201.73	3189119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	697273.32	3189140.75	697285.19	3189146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:416 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	36.12	-	-
215	216	87.39	-	-
216	217	37.30	-	-
217	214	87.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:416 :				
№ 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		3214 +/- 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3214} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3188	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		26	
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		43:05:320801:2508	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:416 :				
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 43:05:320801:418 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697652.14	3188438.46	697706.22	3188441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	697667.74	3188377.15	697722.40	3188382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	697692.22	3188383.43	697744.96	3188391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	697675.76	3188443.66	697727.00	3188448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	697652.14	3188438.46	697706.22	3188441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:418 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	60.95	-	-
219	220	24.14	-	-
220	221	59.88	-	-
221	218	21.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:418 :				
№ 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		1388 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1365	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		23	
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		43:05:320801:1133	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:418 :				
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 43:05:320801:423 :

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
222	697401.01	3188289.38	697382.15	3188297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	697443.92	3188309.84	697430.11	3188325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	697439.55	3188318.78	-	-	-	0	-
225	697448.49	3188324.74	-	-	-	0	-
226	697442.33	3188347.19	697423.35	3188344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	697427.83	3188364.48	697409.55	3188363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	697403.79	3188359.11	-	-	-	0	-
229	697399.62	3188355.34	-	-	-	0	-
230	697390.28	3188352.36	-	-	-	0	-
231	697375.97	3188353.55	-	-	-	0	-
232	697376.77	3188338.65	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:423 :							
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
233	697370.81	3188336.66	697359.73	3188336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	697380.54	3188317.59	-	-	-	0	-
235	697386.70	3188319.97	-	-	-	0	-
236	697392.27	3188310.44	-	-	-	0	-
237	697391.27	3188308.45	-	-	-	0	-
222	697401.01	3188289.38	697382.15	3188297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:423 :							
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		
222	223	55.93		-	-		
223	226	20.29		-	-		
226	227	23.48		-	-		
227	233	57.04		-	-		
233	222	45.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:423 :							
№ 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					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:423 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2564 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2564} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1123
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:423 :		
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 43:05:320801:434 :

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
238	697489.96	3188800.25	697535.55	3188765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	697530.73	3188811.17	697576.32	3188776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	697526.11	3188830.83	697571.70	3188795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	697486.08	3188820.39	697531.67	3188785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	697489.96	3188800.25	697535.55	3188765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:434 :				
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
238	239	42.21	-	-
239	240	20.20	-	-
240	241	41.37	-	-
241	238	20.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:434 :				
№ 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), м2		849 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		840	
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		43:05:320801:3111	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:434 :				
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 43:05:320801:442 :

Система координат 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
242	697483.66	3189551.03	697489.10	3189545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	697439.86	3189602.69	697461.14	3189577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	697422.50	3189586.57	-	-	-	0	-
103	697431.18	3189572.94	697440.96	3189559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	697461.34	3189533.68	697465.47	3189526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	697483.66	3189551.03	697489.10	3189545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:442 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	42.52	-	-
243	103	27.01	-	-
103	102	41.28	-	-
102	242	30.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:442 :				
№ 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 ²		1201 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1201=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1195	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:2520	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:442 :				
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 43:05:320801:443 :

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
245	697017.70	3189557.98	697017.70	3189557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
246	696974.59	3189555.47	-	-	-	0	-
247	696973.85	3189551.80	-	-	-	0	-
248	696985.82	3189550.34	696983.11	3189545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	696990.01	3189527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	697007.54	3189503.96	697004.03	3189511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	697026.49	3189498.41	697024.06	3189514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:443 :							
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
245	697017.70	3189557.98	697017.70	3189557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:443 :							
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		
245	248	36.78		-	-		
248	н32У	19.60		-	-		
н32У	249	21.03		-	-		
249	250	20.32		-	-		
250	245	43.58		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:443 :							
№ 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), м2					1236 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1200	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:930
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:443 :

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 43:05:320801:444 :

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
251	697306.69	3189550.69	-	-	-	0	-
252	697291.46	3189541.02	697287.51	3189538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	697306.28	3189519.41	-	-	-	0	-
254	697302.37	3189516.53	-	-	-	0	-
255	697320.07	3189495.95	697325.50	3189494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	697332.04	3189487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	697346.21	3189513.44	697353.21	3189506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	697316.57	3189550.07	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:444 :							
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
257	697309.99	3189546.78	697313.92	3189559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	697306.69	3189550.69	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:444 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
252	255	58.21		-	-		
255	91	9.85		-	-		
91	90	28.57		-	-		
90	257	65.44		-	-		
257	252	33.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:444 :							
№ 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				2061 +/- 16		
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*√2061=16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2052		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:444 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:444 :

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 43:05:320801:447 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697304.83	3189025.68	697321.10	3189013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	697277.89	3189124.69	697293.90	3189110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	697210.91	3189106.85	697227.64	3189091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	697230.10	3189074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	697247.70	3189005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:447 :							
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
261	697233.12	3189003.84	697249.39	3188991.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	697304.83	3189025.68	697321.10	3189013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:447 :							
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		
258	259	101.13		-	-		
259	260	69.04		-	-		
260	66	17.04		-	-		
66	65	71.69		-	-		
65	261	13.58		-	-		
261	258	74.96		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:447 :							
№ 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 ²					7309 +/- 30	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:447 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7309}=30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Детский сад "Сказка"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:447 :		
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 43:05:320801:449 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697290.80	3189194.42	697291.03	3189199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	697305.74	3189197.58	697308.58	3189203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	697305.22	3189205.86	697317.15	3189205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	697316.20	3189209.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	697317.30	3189210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :

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
н35У	-	-	697315.84	3189214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	697318.62	3189215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	697317.92	3189218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	697318.88	3189218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	697318.48	3189220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :

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
н40У	-	-	697322.26	3189221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	697315.90	3189244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	697312.56	3189243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	697312.81	3189207.64	-	-	-	0	-
266	697311.84	3189211.52	-	-	-	0	-
267	697305.04	3189235.78	-	-	-	0	-
268	697302.52	3189236.17	-	-	-	0	-
269	697300.97	3189239.47	697311.06	3189248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	697277.94	3189233.69	697279.38	3189238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :

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
н43У	-	-	697285.04	3189216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	697283.34	3189215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	697286.93	3189206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	697290.80	3189194.42	697291.03	3189199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	17.98	-	-
н43У	н44У	1.77	-	-
270	н43У	22.43	-	-
269	270	33.18	-	-
н42У	269	4.92	-	-
н41У	н42У	3.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	23.94	-	-
н39У	н40У	3.95	-	-
н38У	н39У	1.69	-	-
н37У	н38У	1.04	-	-
н36У	н37У	2.94	-	-
н35У	н36У	2.92	-	-
н34У	н35У	4.43	-	-
н33У	н34У	1.17	-	-
264	н33У	4.11	-	-
263	264	9.00	-	-
н44У	н45У	10.37	-	-
н45У	262	8.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:449 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1449 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1443	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1054	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:449 :

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 43:05:320801:451 :

Система координат 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
271	697572.99	3188659.72	697617.25	3188657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	697563.12	3188703.89	697602.45	3188703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	697537.27	3188697.31	697563.03	3188691.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	697546.44	3188656.90	697578.19	3188645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	697553.25	3188658.07	-	-	-	0	-
276	697554.66	3188653.84	-	-	-	0	-
271	697572.99	3188659.72	697617.25	3188657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:451 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	48.80	-	-
272	273	41.22	-	-
273	274	48.90	-	-
274	271	40.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:451 :				
№ 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		2005 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2005} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
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		43:05:320801:1163	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:451 :				
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 43:05:320801:452 :

Система координат 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
277	697116.98	3189008.79	697139.87	3188989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	697115.10	3189039.66	697134.55	3189018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	697074.06	3189031.67	697093.22	3189005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	697081.27	3188998.61	697102.37	3188977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	697116.98	3189008.79	697139.87	3188989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	144	29.39	-	-
144	143	43.28	-	-
143	278	29.45	-	-
278	277	39.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1211 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1201	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
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		43:05:320801:1051	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:452 :				
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 43:05:320801:453 :

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
279	697647.34	3188766.57	697684.04	3188771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	697638.25	3188803.46	697674.73	3188809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	697593.85	3188794.19	-	-	-	0	-
282	697590.11	3188788.86	697624.75	3188792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	697592.92	3188781.67	-	-	-	0	-
284	697594.26	3188777.93	697628.94	3188783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	697616.59	3188755.33	697655.85	3188757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:453 :							
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
286	697629.02	3188759.21	697665.72	3188763.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	697668.20	3188764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	697647.34	3188766.57	697684.04	3188771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:453 :							
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			
279	280	39.33	-	-			
280	282	52.67	-	-			
282	284	10.37	-	-			
284	285	37.58	-	-			
285	286	11.97	-	-			
286	н46У	2.65	-	-			
н46У	279	17.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1803} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1030
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:453 :		
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 43:05:320801:454 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	697547.00	3189321.45	697559.84	3189338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	697576.38	3189288.70	697587.77	3189307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	697607.32	3189320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	697613.14	3189326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	697611.87	3189327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:454 :

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
н50У	-	-	697617.87	3189333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	697621.67	3189329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	697612.88	3189318.31	697626.77	3189334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	697625.78	3189335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	697584.19	3189348.61	697595.18	3189367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:454 :							
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
н53У	-	-	697565.88	3189343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	697547.00	3189321.45	697559.84	3189338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:454 :							
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		
80	89	41.82		-	-		
89	н47У	23.53		-	-		
н47У	н48У	8.13		-	-		
н48У	н49У	2.07		-	-		
н49У	н50У	8.17		-	-		
н50У	н51У	5.34		-	-		
н51У	287	7.25		-	-		
287	н52У	1.43		-	-		
н52У	288	44.07		-	-		
288	н53У	37.89		-	-		
н53У	80	7.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:454 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:454 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2006 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2006} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2002
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1078
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:454 :		
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 43:05:320801:455 :

Система координат 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
289	697293.87	3188955.56	697308.90	3188953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	697287.19	3188987.51	697299.22	3188990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	697257.10	3188977.57	697260.79	3188978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	697259.09	3188966.93	-	-	-	0	-
293	697263.63	3188967.21	697266.27	3188958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	697264.63	3188962.24	697269.37	3188959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:455 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	697270.73	3188947.90	697279.66	3188944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	697293.87	3188955.56	697308.90	3188953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
289	290	37.48		-	-		
290	291	40.11		-	-		
291	293	21.00		-	-		
293	294	3.18		-	-		
294	295	17.70		-	-		
295	289	30.67		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:455 :							
№ 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 ²				1408 +/- 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:455 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1408}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1384
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1124
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:455 :		
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 43:05:320801:457 :

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
296	697689.97	3189075.86	697708.39	3189099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	697631.99	3189057.68	697645.07	3189078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	697634.62	3189048.19	697654.65	3189054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	697713.99	3189072.87	697713.99	3189072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
300	697717.35	3189074.31	697717.35	3189074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:457 :							
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
301	697713.53	3189084.44	697713.53	3189084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
296	697689.97	3189075.86	697708.39	3189099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:457 :							
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		
296	297	66.51		-	-		
297	298	26.07		-	-		
298	299	62.14		-	-		
299	300	3.66		-	-		
300	301	10.83		-	-		
301	296	15.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:457 :							
№ 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), м ²					1739 +/- 15	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:457 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1739} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1140
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:457 :		
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 43:05:320801:458 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	697438.39	3188781.92	697436.41	3188774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	697429.54	3188805.17	697429.07	3188800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	697382.32	3188789.95	697392.48	3188789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	697390.63	3188765.06	697400.91	3188764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	697438.39	3188781.92	697436.41	3188774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:458 :				
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
302	303	26.85	-	-
303	304	38.13	-	-
304	305	26.73	-	-
305	302	36.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:458 :				
№ 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		1006 +/- 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*Мт*√P=3.5*0,1*√1006=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		43:05:320801:1111	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:458 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:468 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697407.04	3188850.26	697403.56	3188853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	697404.95	3188857.06	697400.41	3188861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	697395.55	3188852.88	697392.65	3188857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	697396.59	3188846.08	697395.77	3188849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	697407.04	3188850.26	697403.56	3188853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:468 :				
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
306	307	8.58	-	-
307	308	8.39	-	-
308	309	8.81	-	-
309	306	8.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:468 :				
№ 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		73 +/- 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		73	
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		43:05:320801:795	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:468 :				
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 43:05:320801:470 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	697413.15	3189099.01	697424.43	3189098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	697403.86	3189140.44	697404.53	3189158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	697363.22	3189131.13	-	-	-	0	-
313	697349.51	3189138.97	-	-	-	0	-
314	697313.40	3189128.90	697311.73	3189131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	697330.99	3189058.61	697330.02	3189062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	697361.93	3189070.50	-	-	-	0	-
317	697401.47	3189083.56	-	-	-	0	-
318	697397.98	3189092.94	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:470 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	697413.15	3189099.01	697424.43	3189098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:470 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
310	311	63.50		-	-		
311	314	96.59		-	-		
314	315	71.67		-	-		
315	310	100.97		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:470 :							
№ 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 ²					6663 +/- 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√6663=29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					6614	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					43:05:320801:926	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	учебный корпус
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:470 :

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 43:05:320801:472 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697707.90	3190006.06	697707.90	3190006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
320	697731.02	3190013.66	697733.58	3190014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н54У	-	-	697740.60	3189995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
321	697755.91	3189996.06	697752.08	3189999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	697761.99	3190011.94	-	-	-	0	-
323	697757.60	3190036.59	-	-	-	0	-
324	697753.89	3190042.66	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:472 :							
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
325	697745.78	3190045.36	697732.87	3190065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	697707.96	3190036.25	697692.58	3190053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	697707.90	3190006.06	697707.90	3190006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:472 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
319	320	27.03	-	-			
320	н54У	20.05	-	-			
н54У	321	12.13	-	-			
321	325	68.83	-	-			
325	326	42.08	-	-			
326	319	49.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:472 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:472 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2302 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2302} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:2525
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:472 :		
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 43:05:320801:484 :

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
327	697688.24	3189645.29	697688.24	3189645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
328	697704.21	3189625.42	697718.72	3189614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	697727.12	3189643.94	697739.32	3189626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	697740.93	3189668.10	697753.84	3189663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	697750.63	3189673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:484 :							
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
331	697734.34	3189678.77	697743.11	3189677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	697713.39	3189664.47	697715.18	3189664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	697688.24	3189645.29	697688.24	3189645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:484 :							
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			
327	328	43.40	-	-			
328	329	23.69	-	-			
329	330	39.90	-	-			
330	н55У	11.01	-	-			
н55У	331	8.37	-	-			
331	332	30.84	-	-			
332	327	33.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:484 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2271 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2271} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2269
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1050
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:484 :		
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 43:05:320801:5 :

Система координат 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
333	697586.10	3190231.32	697552.47	3190250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	697569.36	3190250.05	697530.07	3190273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	697510.72	3190197.60	697458.67	3190203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	697528.29	3190178.05	697480.72	3190181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	697586.10	3190231.32	697552.47	3190250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	31.89	-	-
334	335	100.13	-	-
335	336	31.18	-	-
336	333	99.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:5 :				
№ 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 ²		3154 +/- 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√3154=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3132	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:2502	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:5 :				
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 43:05:320801:558 :

Система координат 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
45	697602.68	3188553.23	697644.56	3188555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	697593.26	3188592.54	697633.46	3188600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	697564.65	3188586.57	697606.36	3188594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	697575.40	3188545.95	-	-	-	0	-
46	697577.68	3188546.75	697618.46	3188548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	697602.68	3188553.23	697644.56	3188555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:558 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	337	46.74	-	-
337	338	27.78	-	-
338	46	47.47	-	-
46	45	26.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:558 :				
№ 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		1288 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1288	
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		43:05:320801:1135	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:558 :				
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 43:05:320801:6 :

Система координат 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
340	697352.12	3190045.37	-	-	-	0	-
341	697370.89	3190060.14	-	-	-	0	-
342	697394.64	3190038.33	697319.48	3190042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	697404.29	3190046.38	-	-	-	0	-
344	697402.55	3190048.82	-	-	-	0	-
345	697415.79	3190062.76	-	-	-	0	-
346	697415.44	3190067.64	697370.03	3190089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	697394.97	3190093.23	697344.43	3190116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	697348.95	3190049.66	697292.73	3190067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	697352.12	3190045.37	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	346	69.13	-	-
346	21	37.28	-	-
21	20	71.30	-	-
20	342	36.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:6 :				
№ 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		2595 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2595} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2592	
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		43:05:320801:1045	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:6 :				
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 43:05:320801:611 :

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
347	697639.78	3189681.59	697679.92	3189700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	697666.14	3189702.30	697692.07	3189713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	697662.51	3189706.91	697700.93	3189721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	697656.82	3189702.61	-	-	-	0	-
351	697649.74	3189703.74	-	-	-	0	-
352	697633.34	3189725.60	-	-	-	0	-
353	697632.98	3189731.70	-	-	-	0	-
354	697615.54	3189748.16	697666.07	3189763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:611 :

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
н56У	-	-	697659.68	3189770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	697603.37	3189739.27	697641.64	3189753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	697636.47	3189691.33	-	-	-	0	-
357	697634.57	3189689.05	-	-	-	0	-
347	697639.78	3189681.59	697679.92	3189700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:611 :

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
347	348	17.22	-	-
348	349	12.12	-	-
349	354	54.99	-	-
354	н56У	9.46	-	-
н56У	355	25.21	-	-
355	347	64.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:611 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1759
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:611 :		
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 43:05:320801:634 :

Система координат 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
358	697603.51	3189124.14	697622.80	3189142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	697622.31	3189129.88	-	-	-	0	-
360	697652.63	3189136.44	-	-	-	0	-
361	697654.51	3189137.60	-	-	-	0	-
362	697656.44	3189134.32	-	-	-	0	-
363	697671.23	3189148.26	697691.45	3189169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	697671.62	3189154.60	697685.90	3189184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	697653.63	3189161.92	697648.74	3189169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	697616.46	3189145.22	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:634 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697598.58	3189139.14	697616.44	3189156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	697603.51	3189124.14	697622.80	3189142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:634 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
358	363	73.72		-	-		
363	364	16.29		-	-		
364	365	40.11		-	-		
365	367	35.01		-	-		
367	358	15.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:634 :							
№ 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 ²				1171 +/- 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:634 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:634 :		
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 43:05:320801:639 :

Система координат 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	697561.85	3188473.18	697595.12	3188484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	697576.01	3188473.97	697621.79	3188492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	697595.12	3188484.16	697631.19	3188499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	697578.43	3188509.50	697615.84	3188525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	697569.55	3188510.52	-	-	-	0	-
373	697549.27	3188498.48	697582.24	3188504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:639 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697561.85	3188473.18	697595.12	3188484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:639 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
368	369	28.03		-	-		
369	370	11.54		-	-		
370	371	30.11		-	-		
371	373	39.38		-	-		
373	368	24.38		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:639 :							
№ 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				1114 +/- 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1022		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				92		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:792
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:639 :

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 43:05:320801:641 :

Система координат 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
374	697450.73	3189119.22	697466.52	3189132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	697437.64	3189167.09	697453.01	3189178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	697413.13	3189160.13	697425.56	3189170.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	697422.90	3189110.94	697439.69	3189124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	697450.73	3189119.22	697466.52	3189132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:641 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	48.72	-	-
375	376	28.63	-	-
376	377	48.73	-	-
377	374	27.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:641 :				
№ 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		1380 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1371	
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		43:05:320801:1121	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:641 :				
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 43:05:320801:642 :

Система координат 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	697456.69	3189095.71	697482.48	3189086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	697450.73	3189119.22	697474.36	3189110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	697422.90	3189110.94	697446.88	3189100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	697413.13	3189107.96	697426.83	3189093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	697418.76	3189084.11	697434.63	3189070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:642 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697456.69	3189095.71	697482.48	3189086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:642 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
378	374	25.85		-	-		
374	377	29.29		-	-		
377	379	21.29		-	-		
379	380	24.58		-	-		
380	378	50.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:642 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1270 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1269	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:642 :

№ 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	индивидуальный 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:642 :

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 43:05:320801:647 :

Система координат 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
381	697116.07	3188942.40	697112.27	3188941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	697147.42	3188946.57	697146.67	3188951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	697139.22	3188981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	697140.47	3188988.42	697139.87	3188989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	697112.40	3188983.87	697102.37	3188977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:647 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	697116.07	3188942.40	697112.27	3188941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:647 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
381	382	35.68		-	-		
382	н57У	31.56		-	-		
н57У	383	7.98		-	-		
383	384	39.36		-	-		
384	381	37.48		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:647 :							
№ 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				1394 +/- 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1343		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:3065
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:647 :

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 43:05:320801:652 :

Система координат 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
385	697067.74	3188994.56	697087.15	3188971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	697013.98	3188980.42	-	-	-	0.3	-
387	697008.10	3188978.46	697041.17	3188958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	697009.50	3188973.14	697040.79	3188947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	697034.70	3188951.72	697057.47	3188928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	697045.34	3188946.26	697068.32	3188923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:652 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697068.72	3188953.68	697095.02	3188930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	697070.96	3188957.32	697094.77	3188934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	697075.72	3188959.28	-	-	-	0.3	-
394	697075.44	3188961.52	-	-	-	0.3	-
395	697077.54	3188961.94	697103.97	3188936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	697077.54	3188965.02	697100.87	3188945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	697070.12	3188964.88	697094.87	3188943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	697068.30	3188971.60	-	-	-	0.3	-
399	697072.50	3188973.14	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:652 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697067.74	3188994.56	697087.15	3188971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:652 :							
Обозначение части границ		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	387	47.67		-	-		
387	388	11.22		-	-		
388	389	25.46		-	-		
389	390	11.67		-	-		
390	391	27.49		-	-		
391	392	3.66		-	-		
392	395	9.62		-	-		
395	396	8.91		-	-		
396	397	6.24		-	-		
397	385	28.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:652 :							
№ 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 ²				1885 +/- 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1885=15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:652 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	43:05:320801:929
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:652 :		
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 43:05:320801:653 :

Система координат 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
400	697005.92	3189569.10	697009.14	3189561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	696991.60	3189623.17	696993.69	3189610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	696973.26	3189617.16	696973.61	3189605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	696985.30	3189575.35	696984.23	3189568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	696993.89	3189576.84	696991.68	3189570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:653 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	696997.15	3189564.99	696996.65	3189557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	697005.92	3189569.10	697009.14	3189561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:653 :							
Обозначение части границ		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	51.38		-	-		
401	162	20.75		-	-		
162	161	38.14		-	-		
161	160	7.74		-	-		
160	159	13.68		-	-		
159	400	12.98		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:653 :							
№ 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 ²					987 +/- 11	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:653 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	925
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:653 :		
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 43:05:320801:659 :

Система координат 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
402	697642.88	3189914.37	697642.88	3189914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
403	697667.54	3189936.51	697667.54	3189936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
404	697642.81	3189968.38	697642.81	3189968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
405	697632.13	3189984.77	697632.13	3189984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н58У	-	-	697613.04	3189974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:659 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697618.24	3189962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
406	697614.32	3189975.60	697610.56	3189958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н60У	-	-	697612.16	3189955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
407	697617.49	3189970.38	697614.90	3189954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
408	697610.07	3189965.48	697620.36	3189944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:659 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	697642.88	3189914.37	697642.88	3189914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:659 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
402	403	33.14		-	-		
403	404	40.34		-	-		
404	405	19.56		-	-		
405	н58У	21.73		-	-		
н58У	н59У	12.85		-	-		
н59У	406	8.79		-	-		
406	н60У	3.38		-	-		
н60У	407	2.90		-	-		
407	408	11.39		-	-		
408	402	37.56		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:659 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				1942 +/- 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1942=15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:659 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
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	43:05:320801:1036
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:659 :		
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 43:05:320801:672 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	697327.32	3189595.18	697327.32	3189595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный. бетонный. кирпичный)
410	697352.98	3189597.02	-	-	-	0	-
411	697369.21	3189613.68	697370.72	3189621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	697349.48	3189648.82	697339.71	3189662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	-	-	697335.23	3189660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	697330.89	3189656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:672 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697308.88	3189640.98	697302.39	3189645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	697305.83	3189634.26	697305.83	3189634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
415	697316.09	3189612.79	697316.09	3189612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Рельс
409	697327.32	3189595.18	697327.32	3189595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:672 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
409	411	50.93		-	-		
411	412	51.10		-	-		
412	690	4.76		-	-		
690	н61У	5.81		-	-		
н61У	413	30.80		-	-		
413	414	11.55		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:672 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	23.80	-	-
415	409	20.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:672 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2503 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2503} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2501	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1117	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:672 :				
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 43:05:320801:688 :

Система координат 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
416	697467.41	3189504.99	697466.50	3189515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	697504.10	3189459.37	697505.62	3189472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	697525.59	3189477.95	-	-	-	0	-
419	697529.32	3189481.37	697530.84	3189494.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	697493.47	3189524.54	697494.29	3189538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	697467.41	3189504.99	697466.50	3189515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:688 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	58.79	-	-
417	419	33.47	-	-
419	420	57.68	-	-
420	416	35.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:688 :				
№ 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		2019 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2003	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		43:05:320801:1092	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:688 :				
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 43:05:320801:693 :

Система координат 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
421	697513.34	3189574.06	697500.35	3189555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	697542.05	3189598.77	697529.60	3189580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	697518.11	3189628.98	697505.12	3189610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	697487.73	3189604.02	697474.74	3189585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	697513.34	3189574.06	697500.35	3189555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:693 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	38.45	-	-
422	423	38.70	-	-
423	424	39.32	-	-
424	421	39.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:693 :				
№ 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		1518 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1512	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		43:05:320801:3087	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:693 :				
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 43:05:320801:697 :

Система координат 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
425	697301.02	3189398.58	697306.88	3189402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	697295.96	3189406.49	697301.82	3189410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	697300.70	3189410.09	697306.56	3189414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	697275.32	3189446.55	697281.18	3189450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	697266.18	3189440.40	697272.04	3189444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:697 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697274.84	3189427.74	697280.70	3189431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	697270.26	3189424.42	697276.12	3189428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	697293.52	3189392.48	697299.38	3189396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	697301.02	3189398.58	697306.88	3189402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	426	9.39	-	-
426	427	5.95	-	-
427	428	44.42	-	-
428	429	11.02	-	-
429	430	15.34	-	-
430	431	5.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:697 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	39.51	-	-
432	425	9.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:697 :				
№ 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		751 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		741	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:697 :				
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 43:05:320801:699 :

Система координат 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
433	697271.09	3188943.77	697279.66	3188944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	697288.50	3188878.47	697303.01	3188868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	697349.46	3188896.46	697358.31	3188885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	697331.46	3188962.05	697334.40	3188962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	697316.08	3188958.86	-	-	-	0	-
438	697314.63	3188956.54	697308.90	3188953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:699 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697271.09	3188943.77	697279.66	3188944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:699 :							
Обозначение части границ		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	434	79.98		-	-		
434	435	58.03		-	-		
435	436	79.98		-	-		
436	438	26.77		-	-		
438	433	30.67		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:699 :							
№ 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				4617 +/- 24		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4617} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				4606		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:310701:124 43:05:310701:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хлебопекарня
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:699 :

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 43:05:320801:7 :

Система координат 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
439	697175.53	3189258.02	697168.89	3189258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	697244.80	3189275.86	697245.39	3189278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	697238.09	3189307.73	697234.49	3189312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	697167.80	3189291.10	697160.09	3189292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	697175.53	3189258.02	697168.89	3189258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	79.28	-	-
440	441	35.80	-	-
441	442	77.17	-	-
442	439	35.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:7 :				
№ 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		2788 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2788} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2752	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		36	
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		43:05:320801:1169	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:7 :				
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 43:05:320801:703 :

Система координат 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	697461.98	3188609.97	697463.21	3188607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	697450.44	3188661.60	697450.44	3188661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	697419.11	3188654.07	697430.41	3188656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	697415.29	3188647.28	-	-	-	0	-
447	697441.16	3188606.47	697442.97	3188604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	697461.98	3188609.97	697463.21	3188607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:703 :				
Обозначение части границ		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	444	55.50	-	-
444	445	20.60	-	-
445	447	54.21	-	-
447	443	20.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:703 :				
№ 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		1128 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1102	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		26	
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		43:05:320801:3092	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:703 :				
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 43:05:320801:709 :

Система координат 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
448	697311.47	3188848.29	697312.71	3188848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	697317.30	3188828.31	697319.01	3188829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	697346.44	3188841.21	697347.53	3188837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	697343.32	3188858.90	697343.32	3188858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	697311.47	3188848.29	697312.71	3188848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:709 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	449	20.62	-	-
449	450	29.87	-	-
450	451	21.37	-	-
451	448	32.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:709 :				
№ 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		650 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		649	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:800	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:709 :				
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 43:05:320801:717 :

Система координат 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
452	697330.85	3189268.08	697332.48	3189263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	-	-	697330.85	3189268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	697321.93	3189311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	697321.87	3189324.80	697323.83	3189326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	697309.49	3189326.90	-	-	-	0	-
455	697308.44	3189328.37	-	-	-	0	-
456	697308.02	3189330.89	697295.44	3189316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:717 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697295.84	3189329.21	697298.58	3189299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	697299.62	3189295.40	697294.94	3189298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	697307.05	3189261.11	697303.36	3189255.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	697330.85	3189268.08	697332.48	3189263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:717 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
452	452	4.86	-	-			
452	н62У	44.08	-	-			
н62У	453	15.42	-	-			
453	456	29.97	-	-			
456	457	17.75	-	-			
457	458	3.91	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:717 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	459	43.72	-	-
459	452	30.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:717 :				
№ 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		1785 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1746	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1069	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:717 :				
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 43:05:320801:722 :

Система координат 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
305	697390.63	3188765.06	697393.70	3188760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	697382.32	3188789.95	697388.18	3188781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	697359.14	3188782.33	697359.08	3188771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	697367.79	3188757.26	697365.73	3188751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	697390.63	3188765.06	697393.70	3188760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:722 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	304	21.06	-	-
304	460	30.55	-	-
460	461	21.74	-	-
461	305	29.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:722 :				
№ 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		643 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		640	
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		43:05:320801:1112	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:722 :				
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 43:05:320801:723 :

Система координат 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	697549.43	3189450.11	697559.45	3189449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	697551.35	3189453.47	697566.15	3189457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	697542.71	3189465.18	697553.88	3189472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	697536.04	3189461.41	697546.88	3189480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	697539.03	3189489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:723 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697525.59	3189477.95	697530.84	3189494.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	697504.10	3189459.37	-	-	-	0	-
466	697501.20	3189455.89	697505.62	3189472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	697522.74	3189426.78	697542.14	3189433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	697549.43	3189450.11	697559.45	3189449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:723 :							
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		
462	463	10.90		-	-		
463	464	19.06		-	-		
464	465	11.09		-	-		
465	н63У	11.32		-	-		
н63У	418	9.62		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:723 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	466	33.47	-	-
466	467	53.35	-	-
467	462	23.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:723 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1854 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1854} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1822	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1080	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:723 :				
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 43:05:320801:724 :

Система координат 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
468	697149.72	3189503.65	697149.72	3189503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	697110.04	3189494.74	697110.04	3189494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	697107.93	3189494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	697126.94	3189432.51	697125.09	3189431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	697150.88	3189440.65	697150.88	3189440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:724 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	697155.52	3189446.75	697155.52	3189446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	697153.20	3189451.68	697153.20	3189451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	697160.17	3189456.33	697160.17	3189456.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	697149.72	3189503.65	697149.72	3189503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	40.67	-	-
469	н64У	2.15	-	-
н64У	470	65.47	-	-
470	471	27.49	-	-
471	472	7.66	-	-
472	473	5.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:724 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	474	8.38	-	-
474	468	48.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:724 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2505 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2505} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1168	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:724 :				
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 43:05:320801:727 :

Система координат 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
475	697510.50	3189284.18	697519.26	3189295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	697533.91	3189309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	697517.98	3189294.61	697530.82	3189311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	697547.00	3189321.45	697556.84	3189335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	697537.27	3189338.12	697543.42	3189350.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:727 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	697514.63	3189321.39	697525.52	3189333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	697489.23	3189297.17	697502.27	3189312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	697510.50	3189284.18	697519.26	3189295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:727 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
475	н2У	19.96	-	-			
н2У	81	4.00	-	-			
81	80	35.45	-	-			
80	476	19.79	-	-			
476	477	24.67	-	-			
477	478	31.66	-	-			
478	475	23.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:727 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1167
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:937
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:727 :		
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 43:05:320801:728 :

Система координат 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
266	697311.84	3189211.52	697322.26	3189221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	697320.52	3189213.79	697323.81	3189215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	697321.55	3189210.20	-	-	-	0	-
481	697344.28	3189217.21	697354.81	3189226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	697347.12	3189245.79	697349.16	3189245.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	697348.01	3189245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:728 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	697342.79	3189259.31	697342.79	3189259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
484	697303.94	3189242.85	697315.68	3189249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	697305.04	3189235.78	697315.90	3189244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	697311.84	3189211.52	697322.26	3189221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:728 :							
Обозначение части границ		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	479	6.24	-	-			
479	481	32.98	-	-			
481	482	19.25	-	-			
482	н65У	1.22	-	-			
н65У	483	14.82	-	-			
483	484	28.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:728 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	267	5.09	-	-
267	266	23.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:728 :				
№ 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		1105 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1098	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1076	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:728 :				
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 43:05:320801:733 :

Система координат 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
485	697163.35	3189545.96	697163.35	3189545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	697178.19	3189549.72	697195.45	3189552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	697196.17	3189555.57	697193.31	3189558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	697184.05	3189597.59	697181.06	3189600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	697179.87	3189597.17	697177.61	3189599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:733 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697177.57	3189607.83	697174.66	3189609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	697147.47	3189598.42	697147.47	3189598.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	697156.87	3189558.29	697156.87	3189558.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	697163.35	3189545.96	697163.35	3189545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	32.70	-	-
486	487	7.01	-	-
487	488	43.17	-	-
488	489	3.58	-	-
489	490	10.95	-	-
490	491	29.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:733 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	41.22	-	-
492	485	13.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:733 :				
№ 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		1929 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1928	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1151	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:733 :				
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 43:05:320801:737 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	697725.99	3189903.13	697719.55	3189919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	697725.06	3189884.96	-	-	-	0	-
495	697722.28	3189884.71	-	-	-	0	-
496	697722.36	3189878.32	-	-	-	0	-
497	697724.77	3189878.12	-	-	-	0	-
498	697723.98	3189876.00	697718.55	3189897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	697718.09	3189875.71	697711.95	3189897.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	697717.80	3189869.28	697711.19	3189891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:737 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	697720.62	3189869.24	697714.55	3189890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	697720.21	3189862.06	697714.71	3189883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	697726.06	3189862.19	697721.05	3189883.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	697736.96	3189869.53	697720.84	3189890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	697742.62	3189869.47	697734.38	3189891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:737 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	697748.42	3189881.42	697734.60	3189898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	697773.70	3189882.03	697766.06	3189903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	697805.11	3189889.38	697791.17	3189910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	697803.49	3189899.13	697790.08	3189928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	697740.85	3189898.15	-	-	-	0	-
511	697738.03	3189904.91	-	-	-	0	-
493	697725.99	3189903.13	697719.55	3189919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:737 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	498	22.17	-	-
498	499	6.60	-	-
499	500	6.62	-	-
500	501	3.37	-	-
501	502	7.00	-	-
502	503	6.35	-	-
503	504	7.30	-	-
504	505	13.56	-	-
505	506	6.68	-	-
506	507	32.00	-	-
507	508	26.06	-	-
508	509	17.93	-	-
509	493	71.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:737 :				
№ 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 (P _{кад}), м2		1762	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1143	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:737 :

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 43:05:320801:738 :

Система координат 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	696958.18	3189745.67	696951.72	3189740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	696966.65	3189702.68	696965.67	3189694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	697001.37	3189709.82	696992.31	3189702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	697000.25	3189715.28	-	-	-	0	-
515	696996.47	3189714.58	-	-	-	0	-
516	696988.77	3189747.75	-	-	-	0	-
106	696987.66	3189750.48	696979.82	3189747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:738 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	696958.18	3189745.67	696951.72	3189740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:738 :							
Обозначение части границ		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	512	47.97		-	-		
512	513	27.88		-	-		
513	106	46.59		-	-		
106	118	29.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:738 :							
№ 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					1344 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1334	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					10	
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					43:05:320801:1136	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:738 :

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 43:05:320801:739 :

Система координат 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
517	697461.89	3188789.92	697471.41	3188779.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	697457.31	3188813.32	697464.51	3188803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	697429.54	3188805.17	697437.81	3188796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	697438.39	3188781.92	697446.91	3188772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	697461.89	3188789.92	697471.41	3188779.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:739 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	24.20	-	-
518	303	27.63	-	-
303	302	24.92	-	-
302	517	25.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:739 :				
№ 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		651 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		651	
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		43:05:320801:1031	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:739 :				
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 43:05:320801:747 :

Система координат 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
519	697229.05	3189760.91	697221.69	3189762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	697200.59	3189755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	697198.69	3189761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	697194.19	3189760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	697193.29	3189762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	697175.44	3189757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	697177.96	3189746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	697178.17	3189745.16	697173.41	3189744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	697177.90	3189729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	697188.91	3189706.56	697186.71	3189706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697218.71	3189715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	697226.44	3189719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	697228.66	3189716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	697233.91	3189719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	697239.64	3189724.13	697231.74	3189723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	697229.05	3189760.91	697221.69	3189762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
519	н66У	22.15	-	-			
н66У	н67У	6.25	-	-			
н67У	н68У	4.69	-	-			
н68У	н69У	2.40	-	-			
н69У	н70У	18.38	-	-			
н70У	н71У	11.93	-	-			
н71У	520	4.89	-	-			
520	н72У	16.08	-	-			
н72У	521	24.55	-	-			
521	н73У	33.23	-	-			
н73У	н74У	8.96	-	-			
н74У	н75У	3.80	-	-			
н75У	н76У	6.27	-	-			
н76У	522	4.09	-	-			
522	519	40.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:747 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2378 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2378} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1116
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:747 :		
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 43:05:320801:748 :

Система координат 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
523	697780.12	3189955.11	697761.04	3189949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
524	697773.37	3189968.87	697759.47	3189967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
525	697748.64	3189962.27	697747.37	3189967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
526	697738.72	3189985.72	697740.60	3189995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
320	697731.02	3190013.66	697733.58	3190014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:748 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	697707.90	3190006.06	697707.90	3190006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
527	697720.26	3189972.95	697720.26	3189972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
528	697724.09	3189951.23	697724.09	3189951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
529	697740.33	3189950.08	-	-	-	0.02	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
530	697746.82	3189949.03	-	-	-	0.02	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
531	697754.38	3189948.69	697747.17	3189946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
532	697774.90	3189952.95	-	-	-	0.02	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:748 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	697774.71	3189953.50	-	-	-	0.02	Нет закрепления
523	697780.12	3189955.11	697761.04	3189949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:748 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
523	524	17.93	-	-			
524	525	12.10	-	-			
525	526	28.97	-	-			
526	320	20.05	-	-			
320	319	27.03	-	-			
319	527	35.34	-	-			
527	528	22.06	-	-			
528	531	23.62	-	-			
531	523	14.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:748 :							
№ 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			1898 +/- 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1897
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:748 :

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 43:05:320801:752 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	697797.08	3188642.01	697836.71	3188654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	697798.54	3188624.86	697838.41	3188637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	697801.45	3188624.72	697840.76	3188637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	697841.28	3188631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	697802.33	3188615.47	-	-	-	0	-
538	697809.92	3188617.22	-	-	-	0	-
539	697815.06	3188614.31	697851.36	3188620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:752 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	697829.23	3188614.45	697861.96	3188618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	697828.81	3188620.84	-	-	-	0	-
542	697836.03	3188621.95	697875.11	3188621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	697832.42	3188646.94	697867.26	3188660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	697797.08	3188642.01	697836.71	3188654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:752 :							
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		
534	535	16.49		-	-		
535	536	2.35		-	-		
536	н77У	6.41		-	-		
н77У	539	14.78		-	-		
539	540	10.91		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:752 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	542	13.60	-	-
542	543	39.83	-	-
543	534	31.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:752 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1163 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1163} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1122	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1102	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:752 :				
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 43:05:320801:758 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	696984.09	3189054.99	697023.20	3189035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	696987.51	3189055.89	-	-	-	0	-
546	696983.01	3189066.88	-	-	-	0	-
547	697032.72	3189075.52	-	-	-	0	-
548	697034.52	3189062.56	-	-	-	0	-
549	697042.80	3189063.82	-	-	-	0	-
550	697040.82	3189077.32	-	-	-	0	-
551	697050.54	3189080.20	697071.09	3189046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	697047.48	3189092.81	697064.78	3189069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	696975.99	3189079.84	697017.94	3189056.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	696977.97	3189062.38	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:758 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	696984.09	3189054.99	697023.20	3189035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:758 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
544	551	49.04		-	-		
551	552	23.93		-	-		
552	553	48.60		-	-		
553	544	21.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:758 :							
№ 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 ²					1104 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1104=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					1101	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					43:05:320801:1131	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:758 :

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 43:05:320801:760 :

Система координат 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
555	697530.33	3190267.32	697517.49	3190276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	697507.58	3190296.16	-	-	-	0	-
557	697483.62	3190313.22	697481.70	3190315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	697431.63	3190251.88	697418.90	3190256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	697444.63	3190240.10	-	-	-	0	-
560	697439.75	3190235.64	-	-	-	0	-
561	697465.09	3190211.74	697459.93	3190217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:760 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	697530.33	3190267.32	697517.49	3190276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:760 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
555	557	52.64		-	-		
557	558	86.20		-	-		
558	561	56.64		-	-		
561	555	82.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:760 :							
№ 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					4613 +/- 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4613} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					4605	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					8	
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					43:05:320801:2501	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общежитие
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:760 :

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 43:05:320801:761 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	697282.24	3189292.60	-	-	-	0	-
563	697263.99	3189284.89	-	-	-	0	-
н78У	-	-	697259.64	3189287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	697264.63	3189271.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	697273.39	3189251.49	697273.72	3189243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	697304.14	3189252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	697307.05	3189261.11	697303.36	3189255.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:761 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	697299.62	3189295.40	697294.94	3189298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	697294.54	3189299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	697282.24	3189292.60	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:761 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н79У	17.06	-	-			
н79У	564	28.90	-	-			
564	н80У	31.49	-	-			
н80У	459	3.14	-	-			
459	458	43.72	-	-			
458	н81У	1.90	-	-			
н81У	н78У	36.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:761 :							
№ 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					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:761 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1056 43:05:320801:1057
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:761 :		
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 43:05:320801:762 :

Система координат 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
565	697573.68	3189436.79	697579.53	3189456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	697560.76	3189425.80	697566.61	3189445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	697584.28	3189398.79	697590.13	3189418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	697596.43	3189409.02	697602.28	3189428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	697573.68	3189436.79	697579.53	3189456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:762 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	566	16.96	-	-
566	567	35.82	-	-
567	568	15.88	-	-
568	565	35.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:762 :				
№ 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		589 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		574	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1081	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:762 :				
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 43:05:320801:766 :

Система координат 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
569	697837.98	3189842.38	697832.74	3189829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	697835.70	3189844.85	-	-	-	0	-
571	697823.38	3189845.39	-	-	-	0	-
572	697800.75	3189834.41	697795.53	3189845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	697802.84	3189831.76	-	-	-	0	-
574	697801.13	3189830.34	-	-	-	0	-
575	697800.75	3189825.70	-	-	-	0	-
576	697790.24	3189810.46	697775.41	3189806.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	697798.10	3189804.97	-	-	-	0	-
578	697798.10	3189803.55	-	-	-	0	-
579	697799.33	3189802.41	-	-	-	0	-
580	697797.53	3189797.87	-	-	-	0	-
581	697803.40	3189794.74	-	-	-	0	-
582	697802.46	3189791.05	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:766 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	697810.98	3189786.32	697813.26	3189788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	697837.98	3189842.38	697832.74	3189829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:766 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
569	572	40.37		-	-		
572	576	43.60		-	-		
576	583	42.16		-	-		
583	569	45.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:766 :							
№ 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				1845 +/- 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1845} = 15$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:766 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1845
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	43:05:320801:1093
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:766 :		
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 43:05:320801:767 :

Система координат 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
584	697086.59	3189486.86	697089.30	3189505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	697076.90	3189525.20	697081.48	3189539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	697069.63	3189536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	697044.60	3189516.08	697043.01	3189526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
587	-	-	697046.87	3189501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
587	697046.87	3189501.34	-	-	-	0.1	Столб

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:767 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	697046.92	3189481.25	697046.88	3189496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
589	697063.19	3189484.17	-	-	-	0	-
590	697079.17	3189484.80	-	-	-	0	-
584	697086.59	3189486.86	697089.30	3189505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:767 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
584	585	34.48	-	-			
585	н82У	12.12	-	-			
н82У	586	28.55	-	-			
586	587	25.40	-	-			
587	588	4.36	-	-			
588	584	43.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:767 :							
№ 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					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:767 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1064
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:767 :		
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 43:05:320801:768 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	697461.88	3189250.96	-	-	-	0	-
592	697452.86	3189248.83	-	-	-	0	-
н83У	-	-	697453.12	3189236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	697451.85	3189235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	697452.85	3189232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	697454.11	3189232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	697464.26	3189204.41	697464.06	3189200.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:768 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	697494.66	3189212.72	697495.31	3189209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	697492.73	3189217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	697483.74	3189259.52	697486.33	3189245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	697472.33	3189254.76	-	-	-	0	-
597	697481.36	3189220.56	-	-	-	0	-
598	697470.43	3189217.71	-	-	-	0	-
591	697461.88	3189250.96	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	1.33	-	-
н84У	н85У	3.41	-	-
н85У	н86У	1.30	-	-
н86У	593	33.60	-	-
593	594	32.57	-	-
594	н87У	8.13	-	-
н87У	595	28.30	-	-
595	н83У	34.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:768 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1067
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:768 :		
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 43:05:320801:769 :

Система координат 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
12	697148.62	3189610.74	697145.89	3189609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	697177.80	3189622.57	697177.80	3189622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
600	697172.51	3189640.03	697172.51	3189640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
601	697174.39	3189640.70	697174.39	3189640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
602	697165.09	3189682.38	697165.09	3189682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:769 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	697134.24	3189674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
15	697139.68	3189669.47	697134.51	3189668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	697146.56	3189623.31	697143.69	3189625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	697145.25	3189622.70	697140.49	3189624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	697148.62	3189610.74	697145.89	3189609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:769 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	599	34.35	-	-
599	600	18.24	-	-
600	601	2.00	-	-
601	602	42.70	-	-
602	н88У	31.92	-	-
н88У	15	6.07	-	-
15	14	43.62	-	-
14	13	3.42	-	-
13	12	15.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:769 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2098 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2098} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2097	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:769 :				
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 43:05:320801:770 :

Система координат 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
603	697340.59	3189761.90	697339.61	3189760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	697338.26	3189762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	697336.21	3189761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	697322.36	3189786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	697325.30	3189788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:770 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	697326.51	3189793.75	697321.71	3189795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	697298.73	3189780.38	697285.66	3189780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	697312.99	3189748.65	697302.66	3189744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	697314.96	3189744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	697330.21	3189752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:770 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	697340.59	3189761.90	697339.61	3189760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:770 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
603	н89У	3.02		-	-		
н89У	н90У	2.35		-	-		
н90У	н91У	28.67		-	-		
н91У	н92У	3.47		-	-		
н92У	604	8.00		-	-		
604	605	39.08		-	-		
605	606	40.08		-	-		
606	н93У	12.31		-	-		
н93У	н94У	17.06		-	-		
н94У	603	12.06		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:770 :							
№ 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				1607 +/- 14		
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*√1607=14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:770 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	127
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	43:05:320801:2527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:770 :		
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 43:05:320801:784 :

Система координат 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
153	697559.27	3189656.86	697559.27	3189656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
607	697544.17	3189676.60	697552.42	3189666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	697526.82	3189663.08	697532.32	3189652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	697557.61	3189618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	697558.47	3189619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:784 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	697563.97	3189613.46	697566.80	3189609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	697580.79	3189627.56	697582.45	3189625.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
н18У	-	-	697581.54	3189626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
154	697574.42	3189635.20	697574.42	3189635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Стена дома
153	697559.27	3189656.86	697559.27	3189656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:784 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	607	11.69	-	-
607	608	24.69	-	-
608	н95У	41.86	-	-
н95У	н96У	1.22	-	-
н96У	609	13.33	-	-
609	150	22.74	-	-
150	н18У	1.42	-	-
н18У	154	11.10	-	-
154	153	26.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:784 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1252 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:2521	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:784 :				
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 43:05:320801:789 :

Система координат 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
610	697176.18	3189701.54	697186.71	3189706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
611	697164.02	3189743.18	697177.90	3189729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	697175.80	3189736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
612	697131.44	3189734.09	697133.95	3189724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
613	697142.37	3189693.15	697142.37	3189693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:789 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697176.96	3189701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
610	697176.18	3189701.54	697186.71	3189706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:789 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
610	611	24.55		-	-		
611	н97У	7.54		-	-		
н97У	612	43.44		-	-		
612	613	32.64		-	-		
613	н98У	35.62		-	-		
н98У	610	10.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:789 :							
№ 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 ²				1477 +/- 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:789 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1477}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:3236
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:789 :		
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 43:05:320801:790 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	697606.99	3189079.14	697626.73	3189097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	697555.88	3189063.90	697586.42	3189085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	697556.50	3189061.38	-	-	-	0	-
617	697553.64	3189060.62	-	-	-	0	-
618	697558.56	3189043.15	697596.46	3189057.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	697617.22	3189064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	697631.24	3189070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:05:320801:790 :**

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
н101У	-	-	697632.74	3189067.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
619	697611.88	3189060.30	697637.14	3189068.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н102У	-	-	697635.66	3189071.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н103У	-	-	697639.03	3189073.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н104У	-	-	697634.68	3189085.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:790 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	697631.36	3189084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	697606.99	3189079.14	697626.73	3189097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:790 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
614	615	42.06		-	-		
615	618	29.39		-	-		
618	н99У	21.85		-	-		
н99У	н100У	15.23		-	-		
н100У	н101У	3.86		-	-		
н101У	619	4.63		-	-		
619	н102У	3.53		-	-		
н102У	н103У	3.62		-	-		
н103У	н104У	13.31		-	-		
н104У	н105У	3.48		-	-		
н105У	614	13.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:790 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:790 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1255 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:790 :		
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 43:05:320801:791 :

Система координат 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
620	697711.33	3189398.70	697714.65	3189400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	697757.91	3189338.15	-	-	-	0	-
н106У	-	-	697762.16	3189342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	697773.67	3189352.63	697776.65	3189354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	697777.70	3189357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	697780.40	3189358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:791 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	697779.45	3189361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	697777.55	3189361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	697772.95	3189372.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	697775.55	3189373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	697774.60	3189377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:791 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697760.40	3189400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	697748.48	3189404.60	697754.80	3189406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	697736.36	3189421.77	697742.35	3189425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	697711.33	3189398.70	697714.65	3189400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	н106У	75.33	-	-
н106У	622	19.11	-	-
622	н107У	3.23	-	-
н107У	н108У	2.88	-	-
н108У	н109У	3.24	-	-
н109У	н110У	1.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:791 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	11.88	-	-
н111У	н112У	2.98	-	-
н112У	н113У	3.58	-	-
н113У	н114У	27.59	-	-
н114У	623	8.17	-	-
623	624	22.22	-	-
624	620	37.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:791 :				
№ 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		2480 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2480} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:3091 43:05:320801:994	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальный 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:791 :				
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 43:05:320801:9 :

Система координат 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
625	697253.52	3189228.35	697258.31	3189238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	697245.50	3189259.37	697248.11	3189270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	697172.37	3189240.44	697170.90	3189250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	697179.17	3189208.70	697179.55	3189215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	697253.52	3189228.35	697258.31	3189238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	33.16	-	-
626	627	79.76	-	-
627	628	35.83	-	-
628	625	82.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:9 :				
№ 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		2790 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2790} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2788	
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		43:05:320801:2504	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:9 :				
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 43:05:320801:3195 :

Система координат 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
629	697738.07	3189002.46	697738.07	3189002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
630	697757.95	3189016.91	697757.95	3189016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
631	697764.62	3189034.94	697768.25	3189035.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
n115У	-	-	697770.10	3189034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
n116У	-	-	697772.00	3189037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	697747.21	3189032.75	697766.50	3189048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
633	697740.54	3189055.40	697743.25	3189049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб
634	697738.66	3189060.79	-	-	-	0.1	Столб
635	697730.93	3189090.53	697737.09	3189072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
301	697713.53	3189084.44	-	-	-	0.1	Угол забора
300	697717.35	3189074.31	-	-	-	0.1	Угол забора
299	697713.99	3189072.87	697716.55	3189065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
636	697722.51	3189046.73	697722.51	3189046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	697738.07	3189002.46	697738.07	3189002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
629	630	24.58		-	-		
630	631	20.95		-	-		
631	н115У	2.04		-	-		
н115У	н116У	4.03		-	-		
н116У	632	11.76		-	-		
632	633	23.26		-	-		
633	635	23.90		-	-		
635	299	21.74		-	-		
299	636	19.25		-	-		
636	629	46.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :							
№ 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 ²				1841 +/- 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1841=15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
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	43:05:310701:125
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:3195 :

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 43:05:320801:346 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	697054.83	3189241.17	697062.40	3189238.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	697054.00	3189246.14	697055.19	3189278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	697058.53	3189246.34	697017.69	3189271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	697050.92	3189280.90	697021.19	3189245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	697009.36	3189274.93	697016.79	3189244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:346 :

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
642	697001.55	3189275.55	697018.99	3189234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	697004.43	3189249.02	697025.29	3189235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	697008.95	3189249.84	697025.79	3189227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	697011.01	3189240.79	697029.64	3189228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	697015.74	3189240.79	697029.24	3189232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	697031.37	3189243.46	-	-	-	0	-
648	697031.99	3189237.70	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:346 :							
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
637	697054.83	3189241.17	697062.40	3189238.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:346 :							
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			
637	638	40.33	-	-			
638	639	38.08	-	-			
639	640	26.63	-	-			
640	641	4.44	-	-			
641	642	10.58	-	-			
642	643	6.39	-	-			
643	644	7.47	-	-			
644	645	3.91	-	-			
645	646	4.07	-	-			
646	637	33.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:346 :							
№ 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 ²			1626 +/- 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1626=14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:346 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1515
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	111
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	43:05:320801:987
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:346 :		
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 43:05:320801:440 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	697549.18	3188466.09	697565.43	3188470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	697536.26	3188497.16	697595.12	3188484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	-	-	697582.24	3188504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	697508.39	3188470.44	697574.53	3188517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	697510.05	3188463.02	697569.23	3188527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	697511.97	3188451.90	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:440 :

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
н125У	-	-	697544.60	3188507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	697556.38	3188481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	-	-	697561.85	3188473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	697549.18	3188466.09	697565.43	3188470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	653	32.51	-	-
653	373	24.38	-	-
373	654	14.60	-	-
654	655	11.19	-	-
655	н125У	31.65	-	-
н125У	н126У	28.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:440 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	368	10.01	-	-
368	652	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:440 :				
№ 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		1512 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1482	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1053	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:440 :				
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 43:05:320801:582 :

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
657	697892.95	3190222.86	697522.87	3189528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	697908.07	3190232.73	697548.21	3189550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	697887.28	3190262.76	697534.62	3189565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	697871.74	3190250.37	697508.37	3189544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	697892.95	3190222.86	697522.87	3189528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:582 :				
Обозначение части границ		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	658	33.70	-	-
658	659	20.70	-	-
659	660	33.80	-	-
660	657	21.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:582 :				
№ 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		720 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		20	
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		43:05:320803:1309	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:582 :				
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 43:05:320801:655 :

Система координат 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
673	697035.35	3189577.71	697037.13	3189573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	697058.77	3189583.42	-	-	-	0	-
675	697062.06	3189586.71	697064.42	3189582.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	697049.90	3189638.03	697048.27	3189639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	697028.67	3189634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	697045.68	3189640.09	-	-	-	0	-
678	697038.69	3189638.40	-	-	-	0	-
679	697035.09	3189639.17	-	-	-	0	-
680	697031.11	3189636.47	-	-	-	0	-
681	697026.22	3189635.05	-	-	-	0	-
682	697026.09	3189632.35	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:655 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	697022.49	3189631.58	697022.49	3189631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	-	-	697035.35	3189577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	697035.35	3189577.71	697037.13	3189573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:655 :							
Обозначение части границ		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	675	29.02	-	-			
675	676	59.29	-	-			
676	н222У	20.33	-	-			
н222У	683	6.84	-	-			
683	673	55.38	-	-			
673	673	5.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:655 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:655 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1079
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:655 :		
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 43:05:320801:615 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	697603.15	3189969.44	697607.97	3189963.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	697577.75	3189957.36	697583.56	3189949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
686	697587.00	3189940.63	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
687	697610.77	3189897.77	697613.29	3189896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
688	697634.79	3189909.13	697642.88	3189914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	-	-	697620.36	3189944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:615 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	697614.90	3189954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	697612.16	3189955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	697603.15	3189969.44	697607.97	3189963.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:615 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
684	685	27.80	-	-			
685	687	61.09	-	-			
687	688	34.55	-	-			
688	408	37.56	-	-			
408	407	11.39	-	-			
407	н60У	2.90	-	-			
н60У	684	8.86	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:615 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:960
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:615 :		
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 43:05:320801:657 :

Система координат 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
414	697305.83	3189634.26	697305.83	3189634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный. бетонный. кирпичный)
413	697308.88	3189640.98	697302.39	3189645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	697349.48	3189648.82	697330.89	3189656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	697339.71	3189662.44	-	-	-	0	-
690	697335.23	3189660.83	-	-	-	0	-
691	697330.80	3189673.16	-	-	-	0	-
н306У	-	-	697325.78	3189671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:657 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	697294.29	3189660.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	697265.56	3189651.15	697265.56	3189651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	697276.86	3189623.37	697276.86	3189623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
414	697305.83	3189634.26	697305.83	3189634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:657 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
414	413	11.55		-	-		
413	412	30.80		-	-		
412	н306У	15.38		-	-		
н306У	н305У	33.24		-	-		
н305У	692	30.32		-	-		
692	693	29.99		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:657 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	414	30.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:657 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1444 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1385	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1138	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:657 :				
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 43:05:320801:740 :

Система координат МСК-43, зона 3 (05)

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	697001.37	3189709.82	-	-	-	0	-
694	697027.29	3189715.98	697029.56	3189718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	697018.38	3189754.36	697018.23	3189761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	697013.67	3189753.37	-	-	-	0	-
516	696988.77	3189747.75	696987.73	3189754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	696996.47	3189714.58	-	-	-	0	-
514	697000.25	3189715.28	696997.13	3189709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	697001.37	3189709.82	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:740 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	45.16	-	-
695	516	31.38	-	-
516	514	45.43	-	-
514	694	33.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:740 :				
№ 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	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1468	
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		43:05:320801:1072	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:740 :				
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 43:05:320801:590 :

Система координат 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
331	697734.34	3189678.77	697743.11	3189677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	697750.63	3189673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	-	-	697753.38	3189682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н918У	-	-	697735.48	3189687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н919У	-	-	697721.53	3189707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:590 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	697709.73	3189715.34	697709.48	3189720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	697689.52	3189702.34	697689.52	3189702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
699	697696.83	3189692.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
700	697699.98	3189685.29	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
701	697700.62	3189684.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
332	697713.39	3189664.47	697715.18	3189664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	697734.34	3189678.77	697743.11	3189677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:590 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
331	н55У	8.37		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н917У	8.98	-	-
н917У	н918У	18.76	-	-
н918У	н919У	23.94	-	-
н919У	697	18.06	-	-
697	698	27.21	-	-
698	332	45.82	-	-
332	331	30.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:590 :				
№ 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 ²		1585 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1582	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		43:05:320801:1153	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:590 :				
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 43:05:320801:617 :

Система координат 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
716	697691.75	3188765.66	697729.74	3188772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	697681.50	3188815.39	697717.24	3188823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	697638.25	3188803.46	697674.73	3188809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	697647.34	3188766.57	697684.04	3188771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	697669.19	3188773.35	697705.67	3188779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:617 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	697671.76	3188761.81	697711.09	3188766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	697691.75	3188765.66	697729.74	3188772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:617 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
716	717	52.80		-	-		
717	280	44.77		-	-		
280	279	39.33		-	-		
279	718	23.10		-	-		
718	719	14.00		-	-		
719	716	19.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:617 :							
№ 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 ²				2017 +/- 16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:617 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2017} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:1084
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:617 :		
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 43:05:320801:751 :

Система координат 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
729	697623.20	3190218.31	697593.41	3190229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	697543.20	3190138.94	697513.41	3190150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	697571.34	3190108.49	-	-	-	0	-
732	697580.37	3190090.85	697550.58	3190102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	697632.02	3190079.72	697589.42	3190079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	697686.83	3190151.54	697657.04	3190162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:751 :							
Система координат МСК-43, зона 3 (05)						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	697623.20	3190218.31	697593.41	3190229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:751 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
729	730	112.69	-	-			
730	732	60.78	-	-			
732	733	44.94	-	-			
733	734	107.28	-	-			
734	729	92.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:751 :							
№ 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			11265 +/- 37			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11265} = 37$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			11233			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			32			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320801:751 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:05:320801:2517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для размещения детского сада ""Солнышко"" 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320801:751 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:000000:248 :**

Система координат МСК-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
н5050	-	-	-	697498.08	3189108.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5060	-	-	-	697509.48	3189111.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5070	-	-	-	697504.48	3189129.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5080	-	-	-	697492.98	3189124.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5050	-	-	-	697498.08	3189108.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:000000:248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:000000:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:000000:248 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1041 :**

Система координат МСК-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
н509О	-	-	-	697636.23	3188775.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510О	-	-	-	697631.21	3188780.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н511О	-	-	-	697627.29	3188776.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н512О	-	-	-	697632.09	3188771.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н509О	-	-	-	697636.23	3188775.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1041 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:640

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1041 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1042 :**

Система координат МСК-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
н5130	-	-	-	697542.41	3188843.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5140	-	-	-	697552.91	3188847.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5150	-	-	-	697541.81	3188883.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5160	-	-	-	697530.96	3188879.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5130	-	-	-	697542.41	3188843.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1042 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1042 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1120 :**

Система координат МСК-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
н5170	-	-	-	697627.47	3188720.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5180	-	-	-	697640.97	3188724.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5190	-	-	-	697638.92	3188731.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5200	-	-	-	697625.37	3188727.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5170	-	-	-	697627.47	3188720.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:331

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1120 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1121 :**

Система координат МСК-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
н521О	-	-	-	697449.03	3189167.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н522О	-	-	-	697447.23	3189175.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н523О	-	-	-	697436.08	3189172.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н524О	-	-	-	697438.98	3189164.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н521О	-	-	-	697449.03	3189167.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:641

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1121 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1122 :**

Система координат МСК-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
н5250	-	-	-	697451.24	3189253.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5260	-	-	-	697465.84	3189257.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5270	-	-	-	697462.40	3189267.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5280	-	-	-	697458.56	3189265.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5290	-	-	-	697456.90	3189264.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5300	-	-	-	697455.74	3189268.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5310	-	-	-	697452.10	3189267.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5320	-	-	-	697452.92	3189263.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1122 :								
Система координат МСК-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
н5330	-	-	-	697448.06	3189262.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5250	-	-	-	697451.24	3189253.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1122 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:05:320801:556	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:05:320801	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1122 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1133 :**

Система координат МСК-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
н5340	-	-	-	697727.66	3188389.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5350	-	-	-	697741.06	3188393.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5360	-	-	-	697736.36	3188408.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5370	-	-	-	697737.16	3188408.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5380	-	-	-	697732.21	3188426.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5390	-	-	-	697731.41	3188426.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5400	-	-	-	697726.31	3188441.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5410	-	-	-	697713.11	3188438.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1133 :

Система координат МСК-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	-	-	-	697715.91	3188428.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5430	-	-	-	697714.71	3188427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5440	-	-	-	697717.11	3188420.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5450	-	-	-	697718.11	3188420.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5460	-	-	-	697719.21	3188416.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5470	-	-	-	697718.01	3188416.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5480	-	-	-	697720.21	3188410.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5490	-	-	-	697721.16	3188410.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1133 :

Система координат МСК-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
н5500	-	-	-	697722.46	3188406.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5510	-	-	-	697721.31	3188405.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5520	-	-	-	697723.71	3188398.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5530	-	-	-	697724.51	3188398.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5340	-	-	-	697727.66	3188389.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1133 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1134 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697655.23	3188508.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5550	-	-	-	697643.58	3188547.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5560	-	-	-	697630.98	3188543.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5570	-	-	-	697642.68	3188504.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5540	-	-	-	697655.23	3188508.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1134 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1135 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697628.08	3188553.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5590	-	-	-	697640.78	3188556.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5600	-	-	-	697629.33	3188595.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5610	-	-	-	697616.93	3188592.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5580	-	-	-	697628.08	3188553.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:558

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1135 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1163 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697596.09	3188659.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5630	-	-	-	697609.24	3188663.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5640	-	-	-	697598.64	3188696.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5650	-	-	-	697585.54	3188692.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5660	-	-	-	697588.34	3188682.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5670	-	-	-	697587.74	3188681.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5680	-	-	-	697591.69	3188669.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5690	-	-	-	697592.54	3188669.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1163 :

Система координат МСК-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
н5620	-	-	-	697596.09	3188659.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1163 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1164 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697639.09	3188692.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5710	-	-	-	697654.69	3188697.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5720	-	-	-	697655.09	3188697.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5730	-	-	-	697671.69	3188701.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5740	-	-	-	697671.49	3188703.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5750	-	-	-	697687.59	3188708.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5760	-	-	-	697682.79	3188722.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5770	-	-	-	697672.69	3188719.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1164 :

Система координат МСК-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
н5780	-	-	-	697672.09	3188720.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5790	-	-	-	697665.99	3188718.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5800	-	-	-	697665.89	3188717.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5810	-	-	-	697661.69	3188715.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5820	-	-	-	697661.29	3188716.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5830	-	-	-	697654.99	3188714.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5840	-	-	-	697655.09	3188713.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5850	-	-	-	697651.59	3188712.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1164 :

Система координат МСК-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
н5860	-	-	-	697650.59	3188713.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5870	-	-	-	697644.39	3188711.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5880	-	-	-	697643.99	3188709.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5890	-	-	-	697634.39	3188706.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5700	-	-	-	697639.09	3188692.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1164 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1166 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697520.68	3189042.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5910	-	-	-	697559.25	3189055.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5920	-	-	-	697554.97	3189068.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5930	-	-	-	697516.68	3189055.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5900	-	-	-	697520.68	3189042.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:790, 43:05:320801:415

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1166 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1167 :**

Система координат МСК-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
н5940	-	-	-	697688.39	3188518.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5950	-	-	-	697703.54	3188522.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5960	-	-	-	697702.99	3188524.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5970	-	-	-	697703.69	3188525.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5980	-	-	-	697702.64	3188528.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5990	-	-	-	697701.89	3188528.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6000	-	-	-	697700.49	3188532.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6010	-	-	-	697699.44	3188532.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1167 :

Система координат МСК-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
н602О	-	-	-	697694.59	3188549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н603О	-	-	-	697695.54	3188549.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н604О	-	-	-	697692.74	3188559.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н605О	-	-	-	697677.39	3188554.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н606О	-	-	-	697680.14	3188544.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н607О	-	-	-	697681.34	3188544.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н608О	-	-	-	697686.04	3188528.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н609О	-	-	-	697685.04	3188528.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1167 :

Система координат МСК-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
н5940	-	-	-	697688.39	3188518.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:1167 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:792 :**

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
н6100	-	-	-	697616.19	3188497.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6110	-	-	-	697621.55	3188501.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6120	-	-	-	697614.91	3188510.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6130	-	-	-	697609.43	3188505.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6100	-	-	-	697616.19	3188497.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:792 :**

№ 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	43:05:320801:639

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:792 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:796 :**

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 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
н6140	-	-	-	697578.41	3188714.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6150	-	-	-	697593.01	3188718.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6160	-	-	-	697582.39	3188754.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6170	-	-	-	697567.89	3188749.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6180	-	-	-	697571.19	3188737.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6190	-	-	-	697573.09	3188738.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6200	-	-	-	697576.69	3188726.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6210	-	-	-	697574.64	3188725.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:796 :

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
н6140	-	-	-	697578.41	3188714.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:796 :

№ 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	43:05:320801:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:796 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:974 :**

Система координат МСК-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
н6220	-	-	-	697770.94	3188402.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6230	-	-	-	697783.99	3188406.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6240	-	-	-	697769.04	3188454.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6250	-	-	-	697756.19	3188450.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6220	-	-	-	697770.94	3188402.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:974 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:974 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:976 :

Система координат МСК-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
h626O	-	-	-	697616.74	3188801.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h627O	-	-	-	697630.24	3188805.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h628O	-	-	-	697618.79	3188843.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h629O	-	-	-	697604.84	3188839.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h626O	-	-	-	697616.74	3188801.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:976 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:978 :**

Система координат МСК-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
н6300	-	-	-	697542.59	3188979.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6310	-	-	-	697542.59	3188979.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6320	-	-	-	697543.39	3188976.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6330	-	-	-	697542.49	3188976.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6340	-	-	-	697550.04	3188953.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6350	-	-	-	697551.19	3188954.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6360	-	-	-	697552.29	3188951.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6370	-	-	-	697561.74	3188954.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:978 :								
Система координат МСК-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
н6380	-	-	-	697552.69	3188982.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6300	-	-	-	697542.59	3188979.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:978 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						43:05:320801	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:978 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:979 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697568.64	3189013.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6400	-	-	-	697565.14	3189024.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6410	-	-	-	697530.99	3189012.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6420	-	-	-	697534.64	3189002.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6390	-	-	-	697568.64	3189013.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:979 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:979 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:980 :**

Система координат МСК-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
н6430	-	-	-	697509.79	3189075.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6440	-	-	-	697526.74	3189081.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6450	-	-	-	697523.69	3189089.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6460	-	-	-	697516.79	3189087.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6470	-	-	-	697515.99	3189089.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6480	-	-	-	697514.24	3189089.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6490	-	-	-	697513.69	3189090.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6500	-	-	-	697507.99	3189089.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:980 :

Система координат МСК-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
h651O	-	-	-	697508.54	3189087.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h652O	-	-	-	697505.44	3189086.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h643O	-	-	-	697509.79	3189075.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:980 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:981 :

Система координат МСК-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
н6530	-	-	-	697489.71	3189163.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6540	-	-	-	697482.01	3189161.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6550	-	-	-	697484.36	3189151.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6560	-	-	-	697492.56	3189153.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6530	-	-	-	697489.71	3189163.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:981 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:982 :**

Система координат МСК-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
н6570	-	-	-	697674.19	3188566.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6580	-	-	-	697689.19	3188570.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6590	-	-	-	697686.44	3188580.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6600	-	-	-	697685.24	3188579.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6610	-	-	-	697680.64	3188595.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6620	-	-	-	697681.64	3188596.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6630	-	-	-	697678.49	3188606.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6640	-	-	-	697663.34	3188602.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:982 :

Система координат МСК-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
н6650	-	-	-	697665.94	3188592.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6660	-	-	-	697667.39	3188592.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6670	-	-	-	697672.39	3188576.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6680	-	-	-	697671.24	3188576.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6570	-	-	-	697674.19	3188566.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320801:982 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320803:1284 :**

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
н669О	-	-	-	697584.47	3188862.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н670О	-	-	-	697646.62	3188881.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н671О	-	-	-	697642.42	3188893.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н672О	-	-	-	697580.37	3188874.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н669О	-	-	-	697584.47	3188862.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320803:1284 :**

№ 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	43:05:320801:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320803:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Ленина, 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 43:05:320803:1284 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1001 :**

Система координат МСК-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
н673О	-	-	-	697028.75	3189819.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н674О	-	-	-	697037.20	3189821.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н675О	-	-	-	697030.05	3189852.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н676О	-	-	-	697020.95	3189850.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н673О	-	-	-	697028.75	3189819.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1001 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1001 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1003 :**

Система координат МСК-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
н6770	-	-	-	697465.75	3188650.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6780	-	-	-	697464.70	3188650.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6790	-	-	-	697465.95	3188643.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6800	-	-	-	697467.05	3188643.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6810	-	-	-	697467.65	3188639.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6820	-	-	-	697466.55	3188639.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6830	-	-	-	697468.25	3188632.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6840	-	-	-	697469.30	3188632.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1003 :

Система координат МСК-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
н6850	-	-	-	697470.00	3188628.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6860	-	-	-	697468.90	3188628.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6870	-	-	-	697470.45	3188621.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6880	-	-	-	697471.40	3188621.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6890	-	-	-	697473.15	3188611.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6900	-	-	-	697486.95	3188615.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6910	-	-	-	697484.30	3188630.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6920	-	-	-	697485.20	3188630.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1003 :

Система координат МСК-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
н693О	-	-	-	697482.10	3188647.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н694О	-	-	-	697481.00	3188647.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н695О	-	-	-	697477.45	3188663.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н696О	-	-	-	697463.85	3188661.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н677О	-	-	-	697465.75	3188650.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1003 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1053 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697571.94	3188477.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н698О	-	-	-	697565.66	3188489.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н699О	-	-	-	697558.10	3188485.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н700О	-	-	-	697560.74	3188480.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н701О	-	-	-	697558.84	3188478.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н702О	-	-	-	697562.65	3188472.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н697О	-	-	-	697571.94	3188477.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:639, 43:05:320801:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1053 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1064 :**

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
н703О	-	-	-	697079.32	3189525.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н704О	-	-	-	697076.65	3189538.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н705О	-	-	-	697069.55	3189536.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н706О	-	-	-	697072.57	3189523.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н703О	-	-	-	697079.32	3189525.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1064 :**

№ 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	43:05:320801:767

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1064 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1070 :**

Система координат МСК-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
н707О	-	-	-	697208.26	3188861.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н708О	-	-	-	697220.93	3188865.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н709О	-	-	-	697199.65	3188931.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н710О	-	-	-	697186.42	3188927.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н707О	-	-	-	697208.26	3188861.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1070 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1071 :**

Система координат МСК-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
н7110	-	-	-	697116.06	3189255.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7120	-	-	-	697128.96	3189258.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7130	-	-	-	697113.46	3189326.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7140	-	-	-	697100.16	3189323.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7110	-	-	-	697116.06	3189255.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1071 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1071 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1072 :**

Система координат МСК-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
н7150	-	-	-	697020.93	3189748.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7160	-	-	-	697019.13	3189755.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7170	-	-	-	697010.21	3189753.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7180	-	-	-	697011.93	3189745.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7150	-	-	-	697020.93	3189748.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:740

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1072 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1072 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1074 :**

Система координат МСК-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
н7190	-	-	-	696957.33	3189836.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7200	-	-	-	696949.93	3189835.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7210	-	-	-	696952.38	3189824.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7220	-	-	-	696960.13	3189826.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7190	-	-	-	696957.33	3189836.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:420, 43:05:320801:327

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1074 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1079 :**

Система координат МСК-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
н723О	-	-	-	697038.71	3189621.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н724О	-	-	-	697047.65	3189624.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н725О	-	-	-	697045.01	3189632.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н726О	-	-	-	697035.71	3189629.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н723О	-	-	-	697038.71	3189621.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1079 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:655

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1079 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1079 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1086 :**

Система координат МСК-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
н727О	-	-	-	697535.98	3188474.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н728О	-	-	-	697544.50	3188479.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н133О	-	-	-	697536.12	3188495.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н729О	-	-	-	697529.06	3188491.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н730О	-	-	-	697531.20	3188487.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н731О	-	-	-	697530.34	3188487.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н732О	-	-	-	697531.80	3188484.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н733О	-	-	-	697530.74	3188483.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1086 :

Система координат МСК-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
н7270	-	-	-	697535.98	3188474.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1086 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1087 :**

Система координат МСК-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
н7340	-	-	-	697202.02	3189177.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7350	-	-	-	697267.32	3189198.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7360	-	-	-	697263.32	3189211.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7370	-	-	-	697198.32	3189190.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7340	-	-	-	697202.02	3189177.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1087 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1087 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1087 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1088 :**

Система координат МСК-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
н738О	-	-	-	697538.92	3188407.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н739О	-	-	-	697537.38	3188407.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н740О	-	-	-	697537.62	3188405.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н741О	-	-	-	697544.46	3188406.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н742О	-	-	-	697543.24	3188412.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н743О	-	-	-	697538.32	3188411.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н738О	-	-	-	697538.92	3188407.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1088 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1089 :**

Система координат МСК-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
н7440	-	-	-	697602.89	3188469.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7450	-	-	-	697598.85	3188476.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7460	-	-	-	697588.61	3188470.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7470	-	-	-	697593.25	3188463.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7440	-	-	-	697602.89	3188469.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1089 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:328

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1089 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1168 :**

Система координат МСК-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
н7480	-	-	-	697124.15	3189438.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7490	-	-	-	697138.19	3189441.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7500	-	-	-	697134.53	3189457.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7510	-	-	-	697135.19	3189458.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7520	-	-	-	697133.45	3189465.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7530	-	-	-	697132.55	3189464.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7540	-	-	-	697131.47	3189468.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7550	-	-	-	697132.43	3189469.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1168 :

Система координат МСК-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	-	-	-	697130.87	3189475.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н757О	-	-	-	697129.85	3189475.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н758О	-	-	-	697125.23	3189491.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н759О	-	-	-	697111.13	3189487.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н760О	-	-	-	697114.07	3189477.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н761О	-	-	-	697113.53	3189476.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н762О	-	-	-	697114.93	3189470.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н763О	-	-	-	697115.85	3189470.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1168 :

Система координат МСК-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
н7640	-	-	-	697117.09	3189466.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7650	-	-	-	697116.01	3189465.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7660	-	-	-	697117.83	3189459.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7670	-	-	-	697118.73	3189460.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7680	-	-	-	697119.83	3189455.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7690	-	-	-	697118.81	3189455.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7700	-	-	-	697120.49	3189449.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7710	-	-	-	697121.55	3189449.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1168 :

Система координат МСК-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
н7480	-	-	-	697124.15	3189438.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1168 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1169 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697168.84	3189270.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7730	-	-	-	697237.94	3189291.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7740	-	-	-	697234.34	3189303.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7750	-	-	-	697165.14	3189282.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7720	-	-	-	697168.84	3189270.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:1169 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2504 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697254.60	3189239.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н777О	-	-	-	697250.50	3189252.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н778О	-	-	-	697185.25	3189232.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н779О	-	-	-	697189.45	3189218.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н776О	-	-	-	697254.60	3189239.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2504 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2506 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697264.78	3188880.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7810	-	-	-	697278.08	3188884.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7820	-	-	-	697256.03	3188950.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7830	-	-	-	697243.22	3188946.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7800	-	-	-	697264.78	3188880.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2506 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2506 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2507 :**

Система координат МСК-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
н7840	-	-	-	697231.85	3189002.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7850	-	-	-	697245.40	3189005.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7860	-	-	-	697228.90	3189072.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7870	-	-	-	697216.75	3189070.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7840	-	-	-	697231.85	3189002.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2507 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2508 :**

Система координат МСК-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
н788О	-	-	-	697283.02	3189148.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н789О	-	-	-	697279.22	3189160.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790О	-	-	-	697214.42	3189140.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н791О	-	-	-	697211.02	3189152.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н792О	-	-	-	697197.72	3189148.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н793О	-	-	-	697206.45	3189123.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н788О	-	-	-	697283.02	3189148.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2508 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2509 :**

Система координат МСК-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
н7940	-	-	-	696972.86	3189840.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7950	-	-	-	696985.01	3189844.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7960	-	-	-	696970.31	3189899.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7970	-	-	-	696957.71	3189896.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7980	-	-	-	696958.51	3189891.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7990	-	-	-	696957.16	3189890.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8000	-	-	-	696960.16	3189880.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8010	-	-	-	696961.41	3189881.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2509 :

Система координат МСК-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
н802О	-	-	-	696963.36	3189874.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н803О	-	-	-	696961.81	3189873.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н804О	-	-	-	696964.76	3189863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н805О	-	-	-	696965.91	3189863.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н806О	-	-	-	696968.31	3189856.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н807О	-	-	-	696966.76	3189855.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н808О	-	-	-	696969.66	3189845.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н809О	-	-	-	696970.86	3189845.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2509 :

Система координат МСК-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
н7940	-	-	-	696972.86	3189840.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:2509 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2510 :**

Система координат МСК-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
н8100	-	-	-	697653.46	3187974.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8110	-	-	-	697656.96	3187974.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8120	-	-	-	697655.66	3187979.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8130	-	-	-	697651.76	3187978.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8100	-	-	-	697653.46	3187974.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:763

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, 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 43:05:320801:2510 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2512 :**

Система координат МСК-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
н8140	-	-	-	697135.07	3189169.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8150	-	-	-	697148.59	3189172.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8160	-	-	-	697132.59	3189240.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8170	-	-	-	697119.23	3189237.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8140	-	-	-	697135.07	3189169.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2512 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2513 :**

Система координат МСК-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
н818О	-	-	-	697115.39	3189530.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н819О	-	-	-	697108.58	3189528.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н820О	-	-	-	697102.80	3189525.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н821О	-	-	-	697104.64	3189518.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н822О	-	-	-	697107.78	3189519.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н823О	-	-	-	697109.33	3189514.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н824О	-	-	-	697119.93	3189517.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н818О	-	-	-	697115.39	3189530.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2513 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2996 :**

Система координат МСК-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
н8250	-	-	-	697175.19	3188989.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8260	-	-	-	697188.67	3188992.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8270	-	-	-	697179.79	3189032.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8280	-	-	-	697178.19	3189031.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8290	-	-	-	697171.89	3189061.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8300	-	-	-	697179.64	3189063.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8310	-	-	-	697175.50	3189081.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8320	-	-	-	697161.14	3189078.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2996 :

Система координат МСК-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
н8330	-	-	-	697165.11	3189058.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8340	-	-	-	697159.79	3189057.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8250	-	-	-	697175.19	3188989.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:2996 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:995 :**

Система координат МСК-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
н8350	-	-	-	697690.84	3187942.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8360	-	-	-	697700.39	3187946.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8370	-	-	-	697697.64	3187952.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8380	-	-	-	697687.54	3187948.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8350	-	-	-	697690.84	3187942.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:995 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, 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 43:05:320801:995 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:996 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697449.27	3188519.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8400	-	-	-	697456.97	3188524.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8410	-	-	-	697450.62	3188533.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8420	-	-	-	697443.22	3188528.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8390	-	-	-	697449.27	3188519.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:996 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:618

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:996 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:997 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697163.57	3189105.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8440	-	-	-	697154.47	3189146.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8450	-	-	-	697140.82	3189143.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8460	-	-	-	697149.92	3189102.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8430	-	-	-	697163.57	3189105.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:997 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, 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 43:05:320801:997 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:999 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697093.32	3189756.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8480	-	-	-	697097.20	3189757.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8490	-	-	-	697096.14	3189762.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8500	-	-	-	697092.32	3189761.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8470	-	-	-	697093.32	3189756.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:999 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Орджоникидзе, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:999 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1019 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697306.60	3189415.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н852О	-	-	-	697311.22	3189418.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н853О	-	-	-	697308.70	3189422.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н854О	-	-	-	697304.10	3189418.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н851О	-	-	-	697306.60	3189415.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1019 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1019 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1020 :**

Система координат МСК-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
н8550	-	-	-	697372.80	3189458.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8560	-	-	-	697368.70	3189463.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8570	-	-	-	697366.60	3189465.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8580	-	-	-	697361.80	3189461.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8590	-	-	-	697363.40	3189458.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8600	-	-	-	697368.00	3189453.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8550	-	-	-	697372.80	3189458.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1020 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1021 :**

Система координат МСК-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
н861О	-	-	-	697443.05	3189469.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н862О	-	-	-	697434.50	3189479.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н863О	-	-	-	697429.00	3189475.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н864О	-	-	-	697437.35	3189464.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н861О	-	-	-	697443.05	3189469.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1021 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1021 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1022 :**

Система координат МСК-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
н8650	-	-	-	697415.29	3189493.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8660	-	-	-	697420.47	3189497.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8670	-	-	-	697414.43	3189504.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8680	-	-	-	697409.23	3189500.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8650	-	-	-	697415.29	3189493.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1022 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1022 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1023 :**

Система координат МСК-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
н869О	-	-	-	697710.50	3189803.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н870О	-	-	-	697705.60	3189805.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н871О	-	-	-	697703.25	3189801.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н872О	-	-	-	697707.85	3189798.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н869О	-	-	-	697710.50	3189803.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1023 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1023 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1037 :**

Система координат МСК-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
н8730	-	-	-	697186.62	3189315.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8740	-	-	-	697183.64	3189323.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8750	-	-	-	697178.58	3189322.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8760	-	-	-	697181.56	3189313.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8730	-	-	-	697186.62	3189315.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1037 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:679

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1037 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1043 :**

Система координат МСК-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
н8770	-	-	-	697367.97	3189414.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8780	-	-	-	697363.52	3189419.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8790	-	-	-	697355.37	3189412.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8800	-	-	-	697359.67	3189407.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8770	-	-	-	697367.97	3189414.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1043 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1043 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1091 :**

Система координат МСК-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
н881О	-	-	-	697422.83	3189447.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н882О	-	-	-	697411.78	3189460.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н883О	-	-	-	697405.98	3189455.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н884О	-	-	-	697417.13	3189442.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н881О	-	-	-	697422.83	3189447.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1091 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:687

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1091 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1092 :**

Система координат МСК-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
н8850	-	-	-	697507.71	3189519.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8860	-	-	-	697496.85	3189533.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8870	-	-	-	697490.39	3189527.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8880	-	-	-	697493.01	3189524.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8890	-	-	-	697490.95	3189523.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8900	-	-	-	697491.95	3189521.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8910	-	-	-	697491.01	3189521.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8920	-	-	-	697497.95	3189512.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1092 :

Система координат МСК-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
н8850	-	-	-	697507.71	3189519.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1092 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1093 :**

Система координат МСК-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
н8930	-	-	-	697803.11	3189831.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8940	-	-	-	697797.65	3189833.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8950	-	-	-	697796.37	3189831.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8960	-	-	-	697793.77	3189832.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8970	-	-	-	697791.09	3189827.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8980	-	-	-	697793.55	3189825.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8990	-	-	-	697791.69	3189822.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9000	-	-	-	697797.77	3189819.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1093 :

Система координат МСК-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
н8930	-	-	-	697803.11	3189831.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, дом 42а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1093 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1098 :**

Система координат МСК-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
н901О	-	-	-	697702.14	3189733.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н902О	-	-	-	697695.04	3189740.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н903О	-	-	-	697689.74	3189735.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н904О	-	-	-	697696.46	3189727.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н901О	-	-	-	697702.14	3189733.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:388

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1098 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1098 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1099 :**

Система координат МСК-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
н9050	-	-	-	697784.45	3189727.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9060	-	-	-	697777.10	3189730.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9070	-	-	-	697773.05	3189721.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9080	-	-	-	697780.15	3189717.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9050	-	-	-	697784.45	3189727.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1099 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:475

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1099 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1099 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1144 :**

Система координат МСК-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
н909О	-	-	-	697470.32	3189499.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н910О	-	-	-	697466.60	3189503.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н911О	-	-	-	697463.58	3189501.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н912О	-	-	-	697467.32	3189497.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н909О	-	-	-	697470.32	3189499.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1144 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1145 :**

Система координат МСК-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
н9130	-	-	-	697233.72	3189335.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9140	-	-	-	697230.37	3189344.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9150	-	-	-	697215.17	3189338.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9160	-	-	-	697218.52	3189329.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9130	-	-	-	697233.72	3189335.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:680

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1145 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1153 :**

Система координат МСК-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
н9200	-	-	-	697715.36	3189709.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9210	-	-	-	697711.71	3189713.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9220	-	-	-	697703.31	3189707.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9230	-	-	-	697707.61	3189702.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9200	-	-	-	697715.36	3189709.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:590

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1153 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1154 :**

Система координат МСК-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
н9240	-	-	-	697753.63	3189827.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9250	-	-	-	697747.63	3189831.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9260	-	-	-	697739.09	3189818.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9270	-	-	-	697745.25	3189814.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9240	-	-	-	697753.63	3189827.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:389

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:1154 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2520 :**

Система координат МСК-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
н9280	-	-	-	697476.36	3189558.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9290	-	-	-	697466.40	3189550.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9300	-	-	-	697475.44	3189539.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9310	-	-	-	697484.80	3189547.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9280	-	-	-	697476.36	3189558.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2520 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:442

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:2520 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2521 :**

Система координат МСК-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
154	-	-	-	697574.42	3189635.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9320	-	-	-	697567.76	3189628.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9330	-	-	-	697574.61	3189620.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180	-	-	-	697581.54	3189626.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9340	-	-	-	697592.16	3189635.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9350	-	-	-	697585.86	3189643.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
154	-	-	-	697574.42	3189635.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3469, 43:05:320801:784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:2521 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2522 :**

Система координат МСК-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
н9360	-	-	-	697299.15	3189367.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9370	-	-	-	697294.45	3189372.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9380	-	-	-	697288.71	3189367.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9390	-	-	-	697293.67	3189362.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9360	-	-	-	697299.15	3189367.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:685

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:2522 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2523 :**

Система координат МСК-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
н9400	-	-	-	697758.45	3189780.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9410	-	-	-	697766.31	3189789.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9420	-	-	-	697762.71	3189792.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9430	-	-	-	697755.21	3189783.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9400	-	-	-	697758.45	3189780.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:691

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:2523 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3174 :**

Система координат МСК-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
н9440	-	-	-	697446.58	3189516.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9450	-	-	-	697450.38	3189520.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9460	-	-	-	697443.00	3189528.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9470	-	-	-	697439.04	3189525.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9440	-	-	-	697446.58	3189516.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3205

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320801:3174 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3229 :**

Система координат МСК-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
н9480	-	-	-	697786.27	3189836.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9490	-	-	-	697789.57	3189842.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9500	-	-	-	697784.17	3189846.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9510	-	-	-	697780.11	3189840.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9480	-	-	-	697786.27	3189836.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:3229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3229 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320803:1309 :**

Система координат МСК-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
н9520	-	-	-	697540.13	3189559.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9530	-	-	-	697534.63	3189565.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9540	-	-	-	697531.19	3189562.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9550	-	-	-	697536.17	3189555.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9520	-	-	-	697540.13	3189559.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320803:1309 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:582

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320803:1309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пролетарская, 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 43:05:320803:1309 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1082 :**

Система координат МСК-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
н9560	-	-	-	697723.12	3188650.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9570	-	-	-	697720.18	3188664.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9580	-	-	-	697680.98	3188654.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9590	-	-	-	697684.34	3188641.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9560	-	-	-	697723.12	3188650.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:412

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:1082 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1100 :**

Система координат МСК-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
н9600	-	-	-	697478.14	3188558.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9610	-	-	-	697476.39	3188572.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9620	-	-	-	697449.29	3188567.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9630	-	-	-	697451.04	3188554.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9600	-	-	-	697478.14	3188558.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:480

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:1100 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1102 :**

Система координат МСК-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
н9640	-	-	-	697848.24	3188634.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9650	-	-	-	697858.89	3188636.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9660	-	-	-	697855.84	3188651.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9670	-	-	-	697845.44	3188649.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9640	-	-	-	697848.24	3188634.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:752

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:1102 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1104 :**

Система координат МСК-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
н9680	-	-	-	697893.06	3188658.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9690	-	-	-	697882.64	3188657.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9700	-	-	-	697885.44	3188640.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9710	-	-	-	697896.26	3188642.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9680	-	-	-	697893.06	3188658.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:707

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:1104 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1114 :**

Система координат МСК-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
н9720	-	-	-	697531.17	3188567.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9730	-	-	-	697555.37	3188572.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9740	-	-	-	697553.87	3188582.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9750	-	-	-	697529.87	3188578.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9720	-	-	-	697531.17	3188567.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:1114 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3092 :**

Система координат МСК-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
н9760	-	-	-	697458.83	3188608.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9770	-	-	-	697455.08	3188625.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9780	-	-	-	697456.23	3188625.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9790	-	-	-	697452.08	3188642.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9800	-	-	-	697450.88	3188642.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9810	-	-	-	697446.58	3188658.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9820	-	-	-	697433.48	3188655.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9830	-	-	-	697435.58	3188645.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3092 :

Система координат МСК-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
н9840	-	-	-	697434.53	3188645.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9850	-	-	-	697436.38	3188638.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9860	-	-	-	697437.38	3188638.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9870	-	-	-	697438.28	3188634.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9880	-	-	-	697437.33	3188634.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9890	-	-	-	697439.13	3188627.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9900	-	-	-	697439.93	3188627.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9910	-	-	-	697440.93	3188623.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3092 :

Система координат МСК-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	-	-	-	697440.03	3188623.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9930	-	-	-	697441.58	3188616.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9940	-	-	-	697442.53	3188616.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9950	-	-	-	697445.01	3188606.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9760	-	-	-	697458.83	3188608.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:3092 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:799 :**

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
н996О	-	-	-	697515.36	3188576.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н997О	-	-	-	697490.46	3188572.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н998О	-	-	-	697492.76	3188556.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н999О	-	-	-	697499.21	3188556.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1000О	-	-	-	697498.36	3188562.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1001О	-	-	-	697517.46	3188564.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н996О	-	-	-	697515.36	3188576.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:799 :

№ 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	43:05:320801:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:799 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:803 :**

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
h1002O	-	-	-	697535.96	3188538.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1003O	-	-	-	697560.01	3188542.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1004O	-	-	-	697558.06	3188552.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1005O	-	-	-	697534.21	3188548.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1002O	-	-	-	697535.96	3188538.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:803 :**

№ 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	43:05:320801:469

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, дом 12а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:803 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:809 :**

Система координат МСК-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
h1006O	-	-	-	697497.64	3188530.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1007O	-	-	-	697522.94	3188535.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1008O	-	-	-	697520.69	3188546.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1009O	-	-	-	697495.39	3188542.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1006O	-	-	-	697497.64	3188530.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:126

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:809 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:810 :**

Система координат МСК-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
n10100	-	-	-	697518.83	3188527.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10110	-	-	-	697511.79	3188526.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10120	-	-	-	697513.09	3188519.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10130	-	-	-	697519.89	3188520.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10100	-	-	-	697518.83	3188527.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:126

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:810 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:971 :**

Система координат МСК-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
n10140	-	-	-	697605.85	3188580.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10150	-	-	-	697604.20	3188590.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10160	-	-	-	697568.85	3188584.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10170	-	-	-	697570.45	3188574.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10140	-	-	-	697605.85	3188580.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:971 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:971 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:973 :**

Система координат МСК-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
n10180	-	-	-	697743.70	3188579.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10190	-	-	-	697737.95	3188577.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10200	-	-	-	697740.70	3188570.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10210	-	-	-	697746.50	3188572.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10180	-	-	-	697743.70	3188579.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:973 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комсомольская, 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 43:05:320801:973 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1033 :

Система координат МСК-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
н10220	-	-	-	697117.27	3189588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	697110.75	3189586.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10230	-	-	-	697112.71	3189580.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10240	-	-	-	697119.33	3189582.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10250	-	-	-	697119.35	3189582.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10220	-	-	-	697117.27	3189588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1033 :

№ п/п	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 : 43:05:320801:1033 :

№ 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	43:05:320801:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1033 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1085 :**

Система координат МСК-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
n10260	-	-	-	697218.50	3189640.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10270	-	-	-	697216.10	3189647.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10280	-	-	-	697206.50	3189644.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10290	-	-	-	697209.12	3189637.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10260	-	-	-	697218.50	3189640.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:355

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1085 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1118 :**

Система координат МСК-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
n10300	-	-	-	696986.81	3189559.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10310	-	-	-	696994.35	3189562.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10320	-	-	-	696991.41	3189570.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10330	-	-	-	696983.65	3189567.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10300	-	-	-	696986.81	3189559.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:350

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1118 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1137 :**

Система координат МСК-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
н10340	-	-	-	697052.34	3189556.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10350	-	-	-	697059.96	3189558.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10360	-	-	-	697060.68	3189556.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10370	-	-	-	697070.58	3189558.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10380	-	-	-	697067.34	3189569.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10390	-	-	-	697049.82	3189564.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10340	-	-	-	697052.34	3189556.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1137 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1138 :**

Система координат МСК-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
n10400	-	-	-	697282.32	3189634.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10410	-	-	-	697298.62	3189640.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10420	-	-	-	697296.22	3189647.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10430	-	-	-	697279.72	3189642.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10400	-	-	-	697282.32	3189634.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:657

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1138 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1149 :**

Система координат МСК-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
н10440	-	-	-	697112.16	3189619.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10450	-	-	-	697116.54	3189604.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10460	-	-	-	697123.06	3189606.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10470	-	-	-	697121.82	3189610.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10480	-	-	-	697125.42	3189612.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10490	-	-	-	697122.24	3189620.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10500	-	-	-	697120.34	3189619.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10510	-	-	-	697119.66	3189621.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1149 :

Система координат МСК-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
н10440	-	-	-	697112.16	3189619.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1149 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1151 :**

Система координат МСК-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
n10520	-	-	-	697170.45	3189589.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10530	-	-	-	697167.50	3189599.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10540	-	-	-	697163.15	3189597.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10550	-	-	-	697166.35	3189588.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10520	-	-	-	697170.45	3189589.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:733

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:1151 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2499 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	696987.02	3189555.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1057O	-	-	-	696985.80	3189558.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1058O	-	-	-	696979.56	3189557.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1059O	-	-	-	696980.70	3189553.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1056O	-	-	-	696987.02	3189555.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:350

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:2499 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:930 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697000.03	3189537.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10610	-	-	-	697000.05	3189537.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10620	-	-	-	697006.09	3189540.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10630	-	-	-	697004.01	3189546.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10640	-	-	-	696997.71	3189544.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10600	-	-	-	697000.03	3189537.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:930 :**

№ п/п	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 : 43:05:320801:930 :

№ 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	43:05:320801:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:930 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:941 :**

Система координат МСК-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
n1065O	-	-	-	697102.75	3189599.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1066O	-	-	-	697100.95	3189605.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1067O	-	-	-	697089.77	3189602.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1068O	-	-	-	697091.87	3189596.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1065O	-	-	-	697102.75	3189599.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:941 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:656

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:941 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:950 :**

Система координат МСК-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
n1069O	-	-	-	697199.63	3189596.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1070O	-	-	-	697193.79	3189612.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1071O	-	-	-	697186.91	3189609.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1072O	-	-	-	697192.99	3189594.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1069O	-	-	-	697199.63	3189596.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:950 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:483

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:950 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:951 :**

Система координат МСК-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
n10730	-	-	-	697233.15	3189609.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10740	-	-	-	697227.65	3189607.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10750	-	-	-	697229.25	3189601.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10760	-	-	-	697234.80	3189602.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10730	-	-	-	697233.15	3189609.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:951 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:951 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:952 :**

Система координат МСК-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
h10770	-	-	-	697237.65	3189619.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10780	-	-	-	697248.30	3189622.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10790	-	-	-	697245.85	3189630.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10800	-	-	-	697234.90	3189626.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10770	-	-	-	697237.65	3189619.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:952 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:952 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:953 :

Система координат МСК-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
n10810	-	-	-	697036.99	3189546.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10820	-	-	-	697033.84	3189558.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10830	-	-	-	697027.69	3189556.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10840	-	-	-	697031.09	3189545.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10810	-	-	-	697036.99	3189546.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3202

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Восточная, 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 43:05:320801:953 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1044 :**

Система координат МСК-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
n10850	-	-	-	697274.10	3190047.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10860	-	-	-	697265.60	3190056.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10870	-	-	-	697216.10	3190015.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10880	-	-	-	697224.25	3190004.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10850	-	-	-	697274.10	3190047.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1044 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:774

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:1044 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1045 :**

Система координат МСК-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
n10890	-	-	-	697353.75	3190097.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10900	-	-	-	697345.40	3190106.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10910	-	-	-	697300.90	3190065.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10920	-	-	-	697308.60	3190056.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10890	-	-	-	697353.75	3190097.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1045 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:1045 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1046 :**

Система координат МСК-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
н1093О	-	-	-	697433.25	3190154.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1094О	-	-	-	697389.45	3190204.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1095О	-	-	-	697393.17	3190208.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1096О	-	-	-	697380.21	3190223.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1097О	-	-	-	697359.09	3190204.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1098О	-	-	-	697371.69	3190189.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1099О	-	-	-	697379.25	3190195.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1100О	-	-	-	697423.29	3190146.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1046 :

Система координат МСК-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
n10930	-	-	-	697433.25	3190154.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:1046 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1047 :**

Система координат МСК-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
n1101O	-	-	-	697347.95	3190165.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1102O	-	-	-	697391.25	3190117.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1103O	-	-	-	697400.75	3190126.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1104O	-	-	-	697357.60	3190174.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1101O	-	-	-	697347.95	3190165.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1047 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:1047 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2501 :**

Система координат МСК-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
н1105О	-	-	-	697459.69	3190228.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1106О	-	-	-	697470.49	3190239.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1107О	-	-	-	697450.69	3190258.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1108О	-	-	-	697490.99	3190298.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1109О	-	-	-	697479.94	3190310.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1110О	-	-	-	697439.59	3190269.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1111О	-	-	-	697442.59	3190265.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1112О	-	-	-	697436.54	3190259.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2501 :

Система координат МСК-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
н11130	-	-	-	697443.24	3190252.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11140	-	-	-	697439.34	3190248.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11050	-	-	-	697459.69	3190228.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:760
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:2501 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2502 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697532.53	3190247.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11160	-	-	-	697523.53	3190256.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11170	-	-	-	697477.03	3190210.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11180	-	-	-	697486.13	3190201.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11150	-	-	-	697532.53	3190247.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:2502 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:934 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697280.09	3190088.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11200	-	-	-	697325.29	3190128.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11210	-	-	-	697316.99	3190138.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11220	-	-	-	697271.94	3190097.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11190	-	-	-	697280.09	3190088.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:934 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Юбилейная, 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 43:05:320801:934 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1016 :**

Система координат МСК-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
n11230	-	-	-	697667.99	3189028.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11240	-	-	-	697677.24	3189031.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11250	-	-	-	697674.89	3189039.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11260	-	-	-	697665.19	3189035.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11230	-	-	-	697667.99	3189028.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1016 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1016 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1017 :**

Система координат МСК-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
n11270	-	-	-	697634.99	3188980.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11280	-	-	-	697647.24	3188984.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11290	-	-	-	697627.54	3189046.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11300	-	-	-	697614.99	3189042.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11270	-	-	-	697634.99	3188980.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1017 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1017 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1018 :**

Система координат МСК-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
н1131О	-	-	-	697600.96	3189137.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1132О	-	-	-	697607.06	3189139.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1133О	-	-	-	697603.41	3189149.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1134О	-	-	-	697596.01	3189147.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1135О	-	-	-	697599.77	3189137.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1136О	-	-	-	697600.59	3189138.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1131О	-	-	-	697600.96	3189137.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:634, 43:05:320801:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1018 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1094 :**

Система координат МСК-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
n11370	-	-	-	697623.39	3189193.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11380	-	-	-	697620.49	3189201.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11390	-	-	-	697606.19	3189195.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11400	-	-	-	697608.91	3189188.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11370	-	-	-	697623.39	3189193.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1094 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:633

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1094 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1094 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1096 :**

Система координат МСК-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
n1141O	-	-	-	697656.88	3188953.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1142O	-	-	-	697644.42	3188949.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1143O	-	-	-	697664.02	3188887.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1144O	-	-	-	697676.55	3188890.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1141O	-	-	-	697656.88	3188953.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1096 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1096 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1097 :**

Система координат МСК-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
n11450	-	-	-	697614.14	3189121.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11460	-	-	-	697607.19	3189118.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11470	-	-	-	697610.39	3189109.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11480	-	-	-	697617.49	3189111.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11450	-	-	-	697614.14	3189121.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1097 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:626

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1097 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1140 :**

Система координат МСК-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
n11490	-	-	-	697657.32	3189058.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11500	-	-	-	697665.32	3189062.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11510	-	-	-	697662.67	3189070.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11520	-	-	-	697653.87	3189067.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11490	-	-	-	697657.32	3189058.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:457

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:1140 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2516 :**

Система координат МСК-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
n11530	-	-	-	697644.08	3189089.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11540	-	-	-	697649.86	3189090.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11550	-	-	-	697646.96	3189100.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11560	-	-	-	697641.16	3189098.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11530	-	-	-	697644.08	3189089.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:625

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:2516 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2524 :**

Система координат МСК-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
н11570	-	-	-	697681.71	3188989.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11580	-	-	-	697688.27	3188991.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11590	-	-	-	697688.21	3188992.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11600	-	-	-	697691.25	3188993.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11610	-	-	-	697689.19	3188999.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11620	-	-	-	697686.29	3188998.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11630	-	-	-	697686.07	3188998.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11640	-	-	-	697679.49	3188996.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2524 :

Система координат МСК-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
n11570	-	-	-	697681.71	3188989.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пожарная, 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 43:05:320801:2524 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1034 :**

Система координат МСК-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
n1165O	-	-	-	696969.59	3189650.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1166O	-	-	-	696976.87	3189652.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1167O	-	-	-	696973.81	3189662.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1168O	-	-	-	696966.79	3189660.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1165O	-	-	-	696969.59	3189650.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1034 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:669

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1034 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1035 :**

Система координат МСК-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
n1169O	-	-	-	697406.30	3189704.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1170O	-	-	-	697417.94	3189709.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1171O	-	-	-	697413.70	3189719.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1172O	-	-	-	697401.74	3189713.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1169O	-	-	-	697406.30	3189704.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:663

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1035 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1036 :**

Система координат МСК-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
n1173O	-	-	-	697640.99	3189951.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1174O	-	-	-	697634.49	3189963.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1175O	-	-	-	697625.33	3189959.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1176O	-	-	-	697632.23	3189947.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1173O	-	-	-	697640.99	3189951.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1036 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:659

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1036 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1116 :**

Система координат МСК-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
n11770	-	-	-	697187.35	3189736.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11780	-	-	-	697194.35	3189737.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11790	-	-	-	697192.85	3189744.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11800	-	-	-	697185.85	3189743.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11770	-	-	-	697187.35	3189736.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:747

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1116 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1139 :**

Система координат МСК-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
n11810	-	-	-	697469.52	3189780.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11820	-	-	-	697464.90	3189791.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11830	-	-	-	697458.44	3189788.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11840	-	-	-	697463.48	3189778.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11810	-	-	-	697469.52	3189780.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:666

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1139 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1155 :**

Система координат МСК-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
n11850	-	-	-	696989.24	3189647.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11860	-	-	-	696993.16	3189648.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11870	-	-	-	696991.60	3189654.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11880	-	-	-	696987.60	3189653.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11850	-	-	-	696989.24	3189647.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:481

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1155 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1156 :**

Система координат МСК-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
n1189O	-	-	-	697309.80	3189713.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1190O	-	-	-	697309.88	3189713.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1191O	-	-	-	697315.70	3189715.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1192O	-	-	-	697312.68	3189722.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1193O	-	-	-	697306.84	3189719.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1189O	-	-	-	697309.80	3189713.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1156 :**

№ п/п	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 : 43:05:320801:1156 :

№ 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	43:05:320801:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1156 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1157 :**

Система координат МСК-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
n11940	-	-	-	697357.08	3189732.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11950	-	-	-	697364.82	3189735.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11960	-	-	-	697360.62	3189744.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11970	-	-	-	697353.04	3189740.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11940	-	-	-	697357.08	3189732.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:476

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1157 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1159 :**

Система координат МСК-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
н1198О	-	-	-	697433.58	3189777.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1199О	-	-	-	697439.33	3189764.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1200О	-	-	-	697447.48	3189768.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1201О	-	-	-	697445.43	3189774.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1202О	-	-	-	697443.88	3189773.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1203О	-	-	-	697440.63	3189780.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1198О	-	-	-	697433.58	3189777.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1159 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1160 :**

Система координат МСК-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
н12040	-	-	-	697567.92	3189840.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12050	-	-	-	697562.88	3189837.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12060	-	-	-	697566.22	3189831.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12070	-	-	-	697565.06	3189830.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12080	-	-	-	697566.96	3189827.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12090	-	-	-	697565.32	3189825.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12100	-	-	-	697568.34	3189820.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12110	-	-	-	697576.62	3189825.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1160 :

Система координат МСК-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
n12040	-	-	-	697567.92	3189840.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1160 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1161 :**

Система координат МСК-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
n12120	-	-	-	697590.34	3189852.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12130	-	-	-	697598.66	3189838.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12140	-	-	-	697604.56	3189841.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12150	-	-	-	697596.80	3189856.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12120	-	-	-	697590.34	3189852.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:303, 43:05:320801:668

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1161 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1162 :**

Система координат МСК-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
n12160	-	-	-	697628.35	3189864.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12170	-	-	-	697637.83	3189869.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12180	-	-	-	697633.67	3189876.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12190	-	-	-	697624.29	3189870.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12160	-	-	-	697628.35	3189864.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:303

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:1162 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2527 :**

Система координат МСК-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
n12200	-	-	-	697313.97	3189749.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12210	-	-	-	697326.63	3189755.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12220	-	-	-	697321.41	3189766.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12230	-	-	-	697308.67	3189760.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12200	-	-	-	697313.97	3189749.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:770

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:2527 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:955 :**

Система координат МСК-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
н12240	-	-	-	697250.72	3189691.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12250	-	-	-	697256.36	3189679.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12260	-	-	-	697263.34	3189682.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12270	-	-	-	697263.22	3189683.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12280	-	-	-	697266.28	3189684.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12290	-	-	-	697263.52	3189691.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12300	-	-	-	697260.16	3189689.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12310	-	-	-	697257.24	3189695.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:955 :

Система координат МСК-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
n12240	-	-	-	697250.72	3189691.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:955 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:957 :**

Система координат МСК-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
н12320	-	-	-	697522.74	3189805.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12330	-	-	-	697523.19	3189804.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12340	-	-	-	697528.89	3189807.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12350	-	-	-	697523.04	3189819.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12360	-	-	-	697516.84	3189816.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12370	-	-	-	697522.19	3189804.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12320	-	-	-	697522.74	3189805.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:957 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:960 :**

Система координат МСК-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
n1238O	-	-	-	697612.87	3189917.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1239O	-	-	-	697620.97	3189902.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1240O	-	-	-	697627.43	3189906.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1241O	-	-	-	697619.33	3189921.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1238O	-	-	-	697612.87	3189917.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:960 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:615

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Гагарина, 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 43:05:320801:960 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1004 :**

Система координат МСК-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
n12420	-	-	-	697527.57	3189390.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12430	-	-	-	697520.97	3189397.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12440	-	-	-	697515.61	3189392.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12450	-	-	-	697521.99	3189385.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12420	-	-	-	697527.57	3189390.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1004 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:677

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1004 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1005 :**

Система координат МСК-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
н1246О	-	-	-	697432.32	3189341.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1247О	-	-	-	697425.06	3189349.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1248О	-	-	-	697419.16	3189343.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1249О	-	-	-	697422.62	3189340.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1250О	-	-	-	697423.14	3189341.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1251О	-	-	-	697427.32	3189336.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1246О	-	-	-	697432.32	3189341.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1005 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1006 :**

Система координат МСК-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
н12520	-	-	-	697432.40	3189365.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12530	-	-	-	697437.44	3189359.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12540	-	-	-	697438.90	3189360.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12550	-	-	-	697440.92	3189358.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12560	-	-	-	697443.50	3189360.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12570	-	-	-	697448.14	3189355.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12580	-	-	-	697453.72	3189360.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12590	-	-	-	697442.36	3189374.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1006 :

Система координат МСК-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
n12520	-	-	-	697432.40	3189365.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1006 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1007 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697499.23	3189401.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12610	-	-	-	697504.65	3189405.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12620	-	-	-	697499.47	3189412.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12630	-	-	-	697493.79	3189408.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12600	-	-	-	697499.23	3189401.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1007 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1007 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1008 :**

Система координат МСК-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
n12640	-	-	-	697593.25	3189480.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12650	-	-	-	697588.47	3189485.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12660	-	-	-	697583.29	3189481.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12670	-	-	-	697588.13	3189476.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12640	-	-	-	697593.25	3189480.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1008 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1009 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697640.40	3189496.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1269O	-	-	-	697637.20	3189500.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1270O	-	-	-	697633.65	3189497.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1271O	-	-	-	697636.80	3189493.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1268O	-	-	-	697640.40	3189496.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1009 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1009 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1010 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697629.91	3189549.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12730	-	-	-	697635.18	3189543.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12740	-	-	-	697646.73	3189554.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12750	-	-	-	697641.91	3189560.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12720	-	-	-	697629.91	3189549.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1010 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1010 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1011 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697661.62	3189537.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1277O	-	-	-	697656.42	3189543.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1278O	-	-	-	697644.60	3189532.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1279O	-	-	-	697649.52	3189527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1276O	-	-	-	697661.62	3189537.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1011 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1011 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1011 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1012 :**

Система координат МСК-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
н12800	-	-	-	697678.17	3189581.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12810	-	-	-	697676.45	3189583.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12820	-	-	-	697675.69	3189582.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12830	-	-	-	697674.19	3189584.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12840	-	-	-	697675.11	3189585.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12850	-	-	-	697673.66	3189587.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12860	-	-	-	697655.98	3189572.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12870	-	-	-	697661.04	3189566.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1012 :

Система координат МСК-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
n12800	-	-	-	697678.17	3189581.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1012 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1013 :**

Система координат МСК-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
н40	-	-	-	697674.00	3189557.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12880	-	-	-	697678.97	3189551.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н30	-	-	-	697684.69	3189556.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12890	-	-	-	697690.51	3189561.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12900	-	-	-	697690.91	3189561.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12910	-	-	-	697692.85	3189562.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12920	-	-	-	697687.85	3189569.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12930	-	-	-	697686.37	3189567.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1013 :

Система координат МСК-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
н12940	-	-	-	697686.01	3189567.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	-	-	-	697679.75	3189562.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	697674.00	3189557.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1013 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1014 :**

Система координат МСК-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
н12950	-	-	-	697685.78	3189597.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12960	-	-	-	697687.82	3189595.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12970	-	-	-	697688.14	3189596.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12980	-	-	-	697690.90	3189593.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12990	-	-	-	697692.48	3189594.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13000	-	-	-	697706.40	3189606.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13010	-	-	-	697701.72	3189612.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13020	-	-	-	697698.96	3189610.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1014 :

Система координат МСК-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
n12950	-	-	-	697685.78	3189597.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1014 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1015 :**

Система координат МСК-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
н13030	-	-	-	697702.69	3189582.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13040	-	-	-	697701.05	3189580.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13050	-	-	-	697703.87	3189577.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13060	-	-	-	697703.23	3189576.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13070	-	-	-	697705.35	3189574.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13080	-	-	-	697722.55	3189588.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13090	-	-	-	697720.35	3189590.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13100	-	-	-	697719.63	3189590.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1015 :								
Система координат МСК-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
n13110	-	-	-	697716.67	3189593.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13030	-	-	-	697702.69	3189582.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1015 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						43:05:320801	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, дом 40	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:1015 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1050 :**

Система координат МСК-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
н13120	-	-	-	697728.80	3189625.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13130	-	-	-	697722.95	3189635.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13140	-	-	-	697714.85	3189628.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13150	-	-	-	697716.95	3189625.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13160	-	-	-	697718.70	3189626.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13170	-	-	-	697722.55	3189620.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13120	-	-	-	697728.80	3189625.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1050 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1054 :**

Система координат МСК-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
n13180	-	-	-	697287.72	3189226.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13190	-	-	-	697294.42	3189228.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13200	-	-	-	697291.72	3189238.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13210	-	-	-	697284.82	3189236.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13180	-	-	-	697287.72	3189226.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1054 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:449

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1054 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1055 :**

Система координат МСК-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
n13220	-	-	-	697339.49	3189269.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13230	-	-	-	697346.61	3189271.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13240	-	-	-	697343.67	3189281.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13250	-	-	-	697336.73	3189279.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13220	-	-	-	697339.49	3189269.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1055 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:678

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1055 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1055 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1056 :

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 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
n1326O	-	-	-	697287.04	3189256.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1327O	-	-	-	697292.38	3189258.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1328O	-	-	-	697290.36	3189264.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1329O	-	-	-	697284.92	3189262.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1326O	-	-	-	697287.04	3189256.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1056 :

№ 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	43:05:320801:761

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1056 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1057 :**

Система координат МСК-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
n1330O	-	-	-	697285.50	3189255.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1331O	-	-	-	697283.58	3189261.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1332O	-	-	-	697274.46	3189259.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1333O	-	-	-	697276.08	3189252.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1330O	-	-	-	697285.50	3189255.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1057 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:761

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1057 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1058 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13340	-	-	-	697527.89	3189443.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13350	-	-	-	697524.81	3189447.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13360	-	-	-	697521.27	3189444.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13370	-	-	-	697524.59	3189440.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13340	-	-	-	697527.89	3189443.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1058 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:485

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1058 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1059 :**

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
n1338O	-	-	-	697561.90	3189416.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1339O	-	-	-	697552.04	3189426.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1340O	-	-	-	697546.42	3189421.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1341O	-	-	-	697556.86	3189411.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1342O	-	-	-	697556.88	3189411.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1338O	-	-	-	697561.90	3189416.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1059 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1059 :

№ 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	43:05:320801:787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1059 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1060 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	-	-	-	697611.26	3189532.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13440	-	-	-	697610.42	3189533.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13450	-	-	-	697608.24	3189531.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13460	-	-	-	697608.86	3189530.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13470	-	-	-	697600.84	3189523.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13480	-	-	-	697599.72	3189525.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13490	-	-	-	697597.62	3189522.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13500	-	-	-	697598.58	3189521.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1060 :

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 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
н13510	-	-	-	697597.70	3189520.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13520	-	-	-	697599.20	3189519.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13530	-	-	-	697600.02	3189519.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13540	-	-	-	697602.98	3189516.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13550	-	-	-	697615.53	3189527.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13430	-	-	-	697611.26	3189532.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801: 1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:592

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1060 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1069 :**

Система координат МСК-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
n1356O	-	-	-	697322.55	3189264.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1357O	-	-	-	697318.31	3189279.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1358O	-	-	-	697312.65	3189278.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1359O	-	-	-	697316.85	3189262.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1356O	-	-	-	697322.55	3189264.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:717

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1069 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1075 :**

Система координат МСК-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
n13600	-	-	-	697510.88	3189374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13610	-	-	-	697504.30	3189380.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13620	-	-	-	697498.66	3189374.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13630	-	-	-	697505.08	3189368.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13600	-	-	-	697510.88	3189374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:773

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1075 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1076 :**

Система координат МСК-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
н13640	-	-	-	697319.35	3189233.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13650	-	-	-	697326.23	3189235.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13660	-	-	-	697323.13	3189246.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13670	-	-	-	697316.11	3189244.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13640	-	-	-	697319.35	3189233.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1076 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:728

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1076 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1076 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1077 :**

Система координат МСК-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
n1368O	-	-	-	697479.55	3189382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1369O	-	-	-	697472.65	3189391.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1370O	-	-	-	697466.85	3189385.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1371O	-	-	-	697473.35	3189377.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1368O	-	-	-	697479.55	3189382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1077 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:370

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1077 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1077 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1080 :**

Система координат МСК-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
н13720	-	-	-	697563.00	3189457.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13730	-	-	-	697552.34	3189468.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13740	-	-	-	697544.00	3189460.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13750	-	-	-	697549.84	3189454.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13760	-	-	-	697553.10	3189457.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13770	-	-	-	697557.72	3189452.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13720	-	-	-	697563.00	3189457.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:723
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1080 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1081 :

Система координат МСК-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
н13780	-	-	-	697584.89	3189448.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13790	-	-	-	697578.89	3189454.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13800	-	-	-	697571.63	3189448.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13810	-	-	-	697577.99	3189441.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13820	-	-	-	697578.03	3189441.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13780	-	-	-	697584.89	3189448.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1081 :

№ п/п	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 : 43:05:320801:1081 :

№ 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	43:05:320801:762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:1081 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2505 :**

Система координат МСК-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
н13830	-	-	-	697488.75	3189322.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13840	-	-	-	697488.75	3189322.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13850	-	-	-	697492.53	3189326.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13860	-	-	-	697488.03	3189330.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13870	-	-	-	697484.59	3189326.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13830	-	-	-	697488.75	3189322.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2505 :**

№ п/п	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 : 43:05:320801:2505 :

№ 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	43:05:320801:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:2505 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:937 :**

Система координат МСК-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
n13880	-	-	-	697522.70	3189310.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13890	-	-	-	697517.22	3189315.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13900	-	-	-	697511.42	3189308.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13910	-	-	-	697516.90	3189303.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13880	-	-	-	697522.70	3189310.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:937 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:727

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Осетрова, 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 43:05:320801:937 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1061 :**

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
н13920	-	-	-	697654.46	3189302.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13930	-	-	-	697647.40	3189310.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13940	-	-	-	697640.26	3189304.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13950	-	-	-	697642.12	3189302.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13960	-	-	-	697635.40	3189296.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13970	-	-	-	697640.32	3189290.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13920	-	-	-	697654.46	3189302.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1061 :

№ 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	43:05:320801:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1061 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1063 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1398O	-	-	-	697767.90	3189325.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1399O	-	-	-	697764.66	3189328.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1400O	-	-	-	697759.04	3189323.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1401O	-	-	-	697762.12	3189319.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1398O	-	-	-	697767.90	3189325.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:486

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1063 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1066 :**

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
н1402О	-	-	-	697790.86	3189300.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1403О	-	-	-	697791.78	3189302.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1404О	-	-	-	697786.52	3189308.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1405О	-	-	-	697785.24	3189307.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1406О	-	-	-	697780.79	3189312.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1407О	-	-	-	697776.04	3189307.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1408О	-	-	-	697785.64	3189296.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1402О	-	-	-	697790.86	3189300.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1066 :

№ 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	43:05:320801:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1066 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1065 :**

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
n1409O	-	-	-	697779.66	3189259.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1410O	-	-	-	697775.42	3189261.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1411O	-	-	-	697773.56	3189255.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1412O	-	-	-	697777.74	3189253.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1409O	-	-	-	697779.66	3189259.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1065 :**

№ 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	43:05:320801:487

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1065 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1067 :**

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
н14130	-	-	-	697475.37	3189205.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14140	-	-	-	697481.87	3189206.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14150	-	-	-	697480.27	3189212.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14160	-	-	-	697473.97	3189209.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14130	-	-	-	697475.37	3189205.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1067 :**

№ 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	43:05:320801:768

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1067 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1078 :**

Система координат МСК-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
н14170	-	-	-	697597.46	3189317.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14180	-	-	-	697604.48	3189323.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14190	-	-	-	697607.30	3189321.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14200	-	-	-	697613.03	3189326.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14210	-	-	-	697604.02	3189336.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14220	-	-	-	697591.12	3189324.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14170	-	-	-	697597.46	3189317.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1078 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:1078 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2511 :**

Система координат МСК-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
н14230	-	-	-	697630.64	3189283.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14240	-	-	-	697626.88	3189288.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14250	-	-	-	697618.20	3189279.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14260	-	-	-	697621.50	3189275.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14230	-	-	-	697630.64	3189283.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:616

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:2511 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2514 :**

Система координат МСК-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
n14270	-	-	-	697695.00	3189343.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14280	-	-	-	697690.84	3189347.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14290	-	-	-	697687.72	3189344.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14300	-	-	-	697691.98	3189340.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14270	-	-	-	697695.00	3189343.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:588

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:2514 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:943 :**

Система координат МСК-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
н14310	-	-	-	697318.46	3189159.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14320	-	-	-	697331.46	3189163.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14330	-	-	-	697331.36	3189164.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14340	-	-	-	697338.76	3189167.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14350	-	-	-	697339.46	3189165.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14360	-	-	-	697352.36	3189170.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14370	-	-	-	697346.36	3189189.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14380	-	-	-	697333.41	3189185.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:943 :

Система координат МСК-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
н14390	-	-	-	697333.76	3189184.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14400	-	-	-	697325.91	3189181.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14410	-	-	-	697324.76	3189182.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14420	-	-	-	697312.06	3189178.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14310	-	-	-	697318.46	3189159.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:759
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:943 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:945 :**

Система координат МСК-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
n1443O	-	-	-	697366.14	3189175.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1444O	-	-	-	697399.38	3189185.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1445O	-	-	-	697393.32	3189204.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1446O	-	-	-	697360.38	3189193.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1443O	-	-	-	697366.14	3189175.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:945 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:471

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:945 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:988 :**

Система координат МСК-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
n14470	-	-	-	697509.09	3189214.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14480	-	-	-	697515.05	3189216.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14490	-	-	-	697512.31	3189224.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14500	-	-	-	697506.97	3189223.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14470	-	-	-	697509.09	3189214.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:988 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:629

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:988 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:989 :**

Система координат МСК-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
н1451О	-	-	-	697560.11	3189231.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1452О	-	-	-	697568.16	3189234.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1453О	-	-	-	697564.81	3189244.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1454О	-	-	-	697554.36	3189241.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1455О	-	-	-	697555.86	3189237.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1456О	-	-	-	697558.06	3189237.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1451О	-	-	-	697560.11	3189231.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:989 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:990 :**

Система координат МСК-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
н14570	-	-	-	697523.83	3189189.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14580	-	-	-	697537.56	3189193.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14590	-	-	-	697538.41	3189196.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14600	-	-	-	697539.21	3189196.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14610	-	-	-	697537.66	3189201.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14620	-	-	-	697537.16	3189201.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14630	-	-	-	697534.51	3189203.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14640	-	-	-	697534.15	3189203.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:990 :

Система координат МСК-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
н14650	-	-	-	697532.39	3189203.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14660	-	-	-	697532.49	3189202.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14670	-	-	-	697521.25	3189199.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14680	-	-	-	697519.69	3189202.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14690	-	-	-	697516.97	3189201.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14700	-	-	-	697515.13	3189201.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14710	-	-	-	697513.73	3189199.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14720	-	-	-	697514.23	3189197.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:990 :

Система координат МСК-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
н14730	-	-	-	697513.65	3189197.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14740	-	-	-	697514.77	3189193.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14750	-	-	-	697514.25	3189193.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14760	-	-	-	697515.13	3189190.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14770	-	-	-	697515.73	3189190.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14780	-	-	-	697516.85	3189186.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14790	-	-	-	697514.55	3189185.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14800	-	-	-	697515.47	3189181.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:990 :

Система координат МСК-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
н14810	-	-	-	697517.89	3189182.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14820	-	-	-	697518.21	3189181.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14830	-	-	-	697520.77	3189181.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14840	-	-	-	697523.61	3189182.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14850	-	-	-	697525.37	3189183.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14570	-	-	-	697523.83	3189189.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:990 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:991 :**

Система координат МСК-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
н14860	-	-	-	697561.44	3189300.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14870	-	-	-	697557.32	3189295.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14880	-	-	-	697564.75	3189288.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14890	-	-	-	697569.25	3189293.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14860	-	-	-	697561.44	3189300.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:991 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3118

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:991 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:992 :**

Система координат МСК-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
h14900	-	-	-	697706.16	3189423.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14910	-	-	-	697701.31	3189428.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14920	-	-	-	697690.71	3189416.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14930	-	-	-	697695.81	3189412.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h14900	-	-	-	697706.16	3189423.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:992 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:992 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:993 :**

Система координат МСК-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
h1494O	-	-	-	697717.62	3189360.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1495O	-	-	-	697721.96	3189364.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1496O	-	-	-	697716.38	3189370.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1497O	-	-	-	697712.32	3189364.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1494O	-	-	-	697717.62	3189360.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:993 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:993 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:994 :**

Система координат МСК-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
h1498O	-	-	-	697754.56	3189406.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1499O	-	-	-	697743.16	3189421.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1500O	-	-	-	697736.44	3189416.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1501O	-	-	-	697747.76	3189401.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1498O	-	-	-	697754.56	3189406.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:994 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:791

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Овражная, 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 43:05:320801:994 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3131 :**

Система координат МСК-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
н15020	-	-	-	698304.18	3190982.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15030	-	-	-	698290.38	3190973.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15040	-	-	-	698314.98	3190931.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15050	-	-	-	698346.38	3190951.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15060	-	-	-	698324.98	3190987.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15070	-	-	-	698329.68	3190990.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15080	-	-	-	698322.48	3191001.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15090	-	-	-	698301.98	3190988.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3131 :

Система координат МСК-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
н15020	-	-	-	698304.18	3190982.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Чапаева, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3131 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:310701:124 :**

Система координат МСК-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
н15100	-	-	-	697323.70	3188900.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15110	-	-	-	697341.30	3188906.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15120	-	-	-	697331.10	3188937.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15130	-	-	-	697336.10	3188938.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15140	-	-	-	697332.70	3188950.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15150	-	-	-	697308.50	3188942.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15160	-	-	-	697310.95	3188936.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15170	-	-	-	697308.40	3188935.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:310701:124 :

Система координат МСК-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
н15180	-	-	-	697310.65	3188929.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15190	-	-	-	697313.30	3188930.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15100	-	-	-	697323.70	3188900.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:310701:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:699
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пушкина, 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 43:05:310701:124 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:310701:116 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697310.05	3188929.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15210	-	-	-	697305.65	3188941.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15220	-	-	-	697286.47	3188935.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15230	-	-	-	697291.35	3188922.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15200	-	-	-	697310.05	3188929.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:310701:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:699

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:310701:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пушкина, 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 43:05:310701:116 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1024 :**

Система координат МСК-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
h15240	-	-	-	697278.28	3189033.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15250	-	-	-	697292.28	3189037.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15260	-	-	-	697277.48	3189088.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15270	-	-	-	697262.68	3189084.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h15240	-	-	-	697278.28	3189033.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1024 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:447

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пушкина, 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 43:05:320801:1024 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2519 :**

Система координат МСК-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
н15280	-	-	-	697393.10	3188916.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15290	-	-	-	697422.00	3188926.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15300	-	-	-	697418.30	3188938.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15310	-	-	-	697447.80	3188948.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15320	-	-	-	697444.30	3188960.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15330	-	-	-	697420.50	3188951.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15340	-	-	-	697409.10	3188982.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15350	-	-	-	697432.50	3188990.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2519 :

Система координат МСК-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
н15360	-	-	-	697428.40	3189001.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15370	-	-	-	697398.50	3188990.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15380	-	-	-	697394.30	3189001.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15390	-	-	-	697365.40	3188991.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15400	-	-	-	697370.30	3188977.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15410	-	-	-	697389.90	3188984.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15420	-	-	-	697406.90	3188937.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15430	-	-	-	697388.00	3188929.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2519 :

Система координат МСК-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
n15280	-	-	-	697393.10	3188916.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:729
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пушкина, 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 43:05:320801:2519 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2518 :**

Система координат МСК-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
н15440	-	-	-	697386.75	3189001.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15450	-	-	-	697395.50	3189004.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15460	-	-	-	697392.35	3189014.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15470	-	-	-	697383.80	3189012.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15440	-	-	-	697386.75	3189001.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2518 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:729

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Пушкина, 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 43:05:320801:2518 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1030 :**

Система координат МСК-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
н15480	-	-	-	697653.19	3188800.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15490	-	-	-	697645.55	3188798.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15500	-	-	-	697647.79	3188790.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15510	-	-	-	697655.23	3188792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15480	-	-	-	697653.19	3188800.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1030 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:453

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1030 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1031 :**

Система координат МСК-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
n15520	-	-	-	697465.66	3188783.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15530	-	-	-	697461.24	3188796.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15540	-	-	-	697444.42	3188790.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15550	-	-	-	697448.28	3188778.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15520	-	-	-	697465.66	3188783.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1031 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:739

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1031 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1084 :**

Система координат МСК-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
h1556O	-	-	-	697679.98	3188799.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1557O	-	-	-	697687.28	3188801.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1558O	-	-	-	697684.68	3188810.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1559O	-	-	-	697677.53	3188808.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1556O	-	-	-	697679.98	3188799.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:617

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1084 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1105 :**

Система координат МСК-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
n15600	-	-	-	697791.43	3188815.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15610	-	-	-	697784.21	3188816.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15620	-	-	-	697783.83	3188808.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15630	-	-	-	697790.85	3188807.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15600	-	-	-	697791.43	3188815.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:621

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1105 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1106 :**

Система координат МСК-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
n15640	-	-	-	697761.67	3188818.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15650	-	-	-	697768.97	3188821.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15660	-	-	-	697764.97	3188834.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15670	-	-	-	697757.32	3188832.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15640	-	-	-	697761.67	3188818.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:622

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1106 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1107 :**

Система координат МСК-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
h1568O	-	-	-	697722.81	3188806.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1569O	-	-	-	697730.13	3188808.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1570O	-	-	-	697726.17	3188821.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1571O	-	-	-	697718.77	3188818.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1568O	-	-	-	697722.81	3188806.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:623

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1107 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1108 :**

Система координат МСК-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
н15720	-	-	-	697735.59	3188855.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15730	-	-	-	697737.27	3188856.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15740	-	-	-	697736.03	3188859.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15750	-	-	-	697737.59	3188860.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15760	-	-	-	697735.61	3188866.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15770	-	-	-	697725.51	3188862.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15780	-	-	-	697731.17	3188845.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15790	-	-	-	697738.33	3188847.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1108 :

Система координат МСК-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
н15720	-	-	-	697735.59	3188855.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1108 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1109 :**

Система координат МСК-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
н15800	-	-	-	697706.56	3188838.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15810	-	-	-	697713.71	3188840.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15820	-	-	-	697709.36	3188852.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15830	-	-	-	697702.08	3188850.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15800	-	-	-	697706.56	3188838.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:620

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1109 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1110 :**

Система координат МСК-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
n15840	-	-	-	697511.60	3188798.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15850	-	-	-	697507.95	3188808.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15860	-	-	-	697475.05	3188798.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15870	-	-	-	697478.00	3188787.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n15840	-	-	-	697511.60	3188798.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:704

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1110 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1111 :**

Система координат МСК-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
h1588O	-	-	-	697397.79	3188776.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1589O	-	-	-	697401.64	3188766.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1590O	-	-	-	697434.89	3188775.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1591O	-	-	-	697431.79	3188786.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1588O	-	-	-	697397.79	3188776.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:458

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1111 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1112 :**

Система координат МСК-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
н15920	-	-	-	697362.95	3188763.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15930	-	-	-	697366.35	3188752.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15940	-	-	-	697392.30	3188761.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15950	-	-	-	697389.21	3188771.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15920	-	-	-	697362.95	3188763.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:722

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:1112 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3111 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697574.10	3188779.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1597О	-	-	-	697570.40	3188794.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1598О	-	-	-	697536.10	3188784.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1599О	-	-	-	697540.05	3188769.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1596О	-	-	-	697574.10	3188779.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:3111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:434

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:3111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:3111 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:798 :**

Система координат МСК-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
n1600O	-	-	-	697446.60	3188742.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1601O	-	-	-	697442.45	3188755.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1602O	-	-	-	697407.95	3188745.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1603O	-	-	-	697412.95	3188731.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1600O	-	-	-	697446.60	3188742.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:798 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:798 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:983 :**

Система координат МСК-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
н1604О	-	-	-	697800.80	3188866.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1605О	-	-	-	697807.95	3188867.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1606О	-	-	-	697806.05	3188883.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1607О	-	-	-	697796.55	3188882.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1608О	-	-	-	697797.40	3188872.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1609О	-	-	-	697799.60	3188872.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1604О	-	-	-	697800.80	3188866.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:983 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:984 :**

Система координат МСК-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
n16100	-	-	-	697859.68	3188890.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16110	-	-	-	697860.96	3188884.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16120	-	-	-	697864.88	3188885.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16130	-	-	-	697863.38	3188891.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16100	-	-	-	697859.68	3188890.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:984 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:984 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:985 :**

Система координат МСК-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
n16140	-	-	-	697371.59	3188734.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16150	-	-	-	697374.54	3188721.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16160	-	-	-	697401.94	3188728.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16170	-	-	-	697398.39	3188742.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16140	-	-	-	697371.59	3188734.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:985 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:985 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:986 :**

Система координат МСК-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
n16180	-	-	-	697560.64	3188825.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16190	-	-	-	697526.09	3188814.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16200	-	-	-	697530.09	3188803.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16210	-	-	-	697564.29	3188813.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16180	-	-	-	697560.64	3188825.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Мира, 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 43:05:320801:986 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1117 :**

Система координат МСК-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
n16220	-	-	-	697334.13	3189622.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16230	-	-	-	697331.23	3189630.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16240	-	-	-	697315.98	3189623.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16250	-	-	-	697320.08	3189616.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16220	-	-	-	697334.13	3189622.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:672

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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 43:05:320801:1117 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1141 :**

Система координат МСК-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
n16260	-	-	-	697168.46	3189484.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16270	-	-	-	697175.18	3189487.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16280	-	-	-	697168.67	3189503.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16290	-	-	-	697162.16	3189500.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16260	-	-	-	697168.46	3189484.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:670

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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 43:05:320801:1141 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1142 :**

Система координат МСК-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
n16300	-	-	-	697343.67	3189538.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16310	-	-	-	697351.01	3189544.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16320	-	-	-	697341.05	3189555.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16330	-	-	-	697334.67	3189549.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16300	-	-	-	697343.67	3189538.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:776

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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 43:05:320801:1142 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:947 :**

Система координат МСК-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
н16340	-	-	-	697293.83	3189597.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16350	-	-	-	697295.51	3189592.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16360	-	-	-	697306.35	3189596.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16370	-	-	-	697304.55	3189602.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16380	-	-	-	697297.43	3189600.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16390	-	-	-	697297.89	3189598.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16340	-	-	-	697293.83	3189597.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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 43:05:320801:947 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:948 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697384.47	3189537.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16410	-	-	-	697391.75	3189544.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16420	-	-	-	697386.63	3189548.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16430	-	-	-	697379.66	3189542.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16400	-	-	-	697384.47	3189537.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Береговая, 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 43:05:320801:948 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1113 :**

Система координат МСК-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	-	-	-	697557.32	3189525.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16450	-	-	-	697552.47	3189530.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16460	-	-	-	697544.92	3189523.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16470	-	-	-	697549.82	3189518.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16440	-	-	-	697557.32	3189525.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:694

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:1113 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2503 :

Система координат МСК-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
н16480	-	-	-	697659.94	3189407.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16490	-	-	-	697654.62	3189413.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16500	-	-	-	697646.00	3189405.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16510	-	-	-	697651.18	3189399.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16520	-	-	-	697651.16	3189399.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16480	-	-	-	697659.94	3189407.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2503 :

№ п/п	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 : 43:05:320801:2503 :

№ 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	43:05:320801:674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:2503 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:924 :**

Система координат МСК-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
н16530	-	-	-	697732.80	3189241.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16540	-	-	-	697731.54	3189242.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16550	-	-	-	697732.06	3189243.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16560	-	-	-	697730.82	3189244.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16570	-	-	-	697730.24	3189243.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16580	-	-	-	697723.42	3189251.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16590	-	-	-	697718.32	3189246.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16600	-	-	-	697725.22	3189239.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:924 :								
Система координат МСК-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
n16610	-	-	-	697727.92	3189236.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n16530	-	-	-	697732.80	3189241.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:924 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:05:320801:783	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:05:320801	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:924 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:966 :**

Система координат МСК-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
n1662O	-	-	-	697731.76	3189213.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1663O	-	-	-	697726.06	3189220.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1664O	-	-	-	697718.81	3189213.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1665O	-	-	-	697725.71	3189207.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1662O	-	-	-	697731.76	3189213.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:966 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:966 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:967 :

Система координат МСК-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
н1666О	-	-	-	697628.86	3189421.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1667О	-	-	-	697629.01	3189421.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1668О	-	-	-	697634.35	3189416.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1669О	-	-	-	697645.96	3189426.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670О	-	-	-	697639.99	3189432.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1666О	-	-	-	697628.86	3189421.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:967 :

№ п/п	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 : 43:05:320801:967 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:967 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:968 :**

Система координат МСК-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
н1671О	-	-	-	697610.66	3189441.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1672О	-	-	-	697623.50	3189453.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1673О	-	-	-	697615.04	3189462.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1674О	-	-	-	697605.44	3189453.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1675О	-	-	-	697608.62	3189449.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1676О	-	-	-	697605.46	3189446.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1671О	-	-	-	697610.66	3189441.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:968 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:969 :**

Система координат МСК-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
h16770	-	-	-	697707.45	3189267.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16780	-	-	-	697703.75	3189271.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16790	-	-	-	697699.37	3189267.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16800	-	-	-	697703.03	3189263.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h16770	-	-	-	697707.45	3189267.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:969 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:584

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:969 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:970 :**

Система координат МСК-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
н16810	-	-	-	697617.66	3189397.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16820	-	-	-	697616.96	3189396.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16830	-	-	-	697621.11	3189391.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16840	-	-	-	697622.02	3189392.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16850	-	-	-	697622.49	3189391.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16860	-	-	-	697630.58	3189398.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16870	-	-	-	697622.18	3189408.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16880	-	-	-	697620.52	3189407.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:970 :

Система координат МСК-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
н16890	-	-	-	697617.02	3189411.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16900	-	-	-	697610.34	3189406.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16810	-	-	-	697617.66	3189397.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320801:970 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320803:1274 :**

Система координат МСК-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
н16910	-	-	-	697643.89	3189370.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16920	-	-	-	697650.17	3189376.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16930	-	-	-	697647.23	3189379.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16940	-	-	-	697646.33	3189378.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16950	-	-	-	697640.61	3189385.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16960	-	-	-	697635.31	3189380.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16910	-	-	-	697643.89	3189370.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320803:1274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Комарова, 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 43:05:320803:1274 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1039 :**

Система координат МСК-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
n16970	-	-	-	697016.42	3189162.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16980	-	-	-	697025.28	3189163.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16990	-	-	-	697024.52	3189168.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17000	-	-	-	697015.96	3189167.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16970	-	-	-	697016.42	3189162.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1039 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3253

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1039 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1040 :**

Система координат МСК-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
n1701O	-	-	-	697046.33	3189193.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1702O	-	-	-	697044.79	3189200.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1703O	-	-	-	697037.11	3189198.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1704O	-	-	-	697038.63	3189192.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1701O	-	-	-	697046.33	3189193.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1040 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:345

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1040 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1051 :**

Система координат МСК-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
n1705O	-	-	-	697113.19	3188983.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1706O	-	-	-	697110.99	3188990.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1707O	-	-	-	697103.19	3188987.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1708O	-	-	-	697105.27	3188980.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1705O	-	-	-	697113.19	3188983.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1051 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1051 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1052 :**

Система координат МСК-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
n1709O	-	-	-	697069.44	3189031.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1710O	-	-	-	697067.99	3189039.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1711O	-	-	-	697054.64	3189036.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1712O	-	-	-	697056.04	3189028.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1709O	-	-	-	697069.44	3189031.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1052 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:344

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1052 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1068 :**

Система координат МСК-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
n17130	-	-	-	697095.48	3189023.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17140	-	-	-	697102.66	3189025.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17150	-	-	-	697100.42	3189033.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17160	-	-	-	697092.60	3189030.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17130	-	-	-	697095.48	3189023.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1068 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:341

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1068 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1129 :**

Система координат МСК-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
n17170	-	-	-	697134.94	3188923.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17180	-	-	-	697133.10	3188929.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17190	-	-	-	697122.40	3188926.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17200	-	-	-	697124.50	3188919.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17170	-	-	-	697134.94	3188923.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:646

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1129 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1130 :**

Система координат МСК-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
n1721O	-	-	-	697081.95	3188987.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1722O	-	-	-	697080.83	3188993.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1723O	-	-	-	697072.67	3188991.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1724O	-	-	-	697073.99	3188985.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1721O	-	-	-	697081.95	3188987.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:648

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1130 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1131 :**

Система координат МСК-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
n1725O	-	-	-	697059.32	3189065.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1726O	-	-	-	697048.82	3189063.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1727O	-	-	-	697051.37	3189055.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1728O	-	-	-	697061.12	3189056.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1725O	-	-	-	697059.32	3189065.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:758

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1131 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1132 :**

Система координат МСК-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
н17290	-	-	-	697077.53	3189070.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17300	-	-	-	697080.19	3189062.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17310	-	-	-	697085.17	3189064.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17320	-	-	-	697084.79	3189066.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17330	-	-	-	697093.57	3189069.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17340	-	-	-	697092.19	3189074.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17290	-	-	-	697077.53	3189070.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:1132 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:929 :**

Система координат МСК-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
n1735O	-	-	-	697081.98	3188947.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1736O	-	-	-	697092.30	3188949.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1737O	-	-	-	697089.74	3188958.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1738O	-	-	-	697079.98	3188956.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1735O	-	-	-	697081.98	3188947.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:652

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:929 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:987 :**

Система координат МСК-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
n1739O	-	-	-	697048.62	3189240.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1740O	-	-	-	697046.98	3189248.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1741O	-	-	-	697030.70	3189244.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1742O	-	-	-	697031.82	3189237.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1739O	-	-	-	697048.62	3189240.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:987 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:346

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Новая, 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 43:05:320801:987 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:310701:125 :**

Система координат МСК-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
n1743O	-	-	-	697745.73	3189017.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1744O	-	-	-	697752.03	3189020.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1745O	-	-	-	697746.65	3189031.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1746O	-	-	-	697740.55	3189027.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1743O	-	-	-	697745.73	3189017.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:310701:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:3195

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:310701:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:310701:125 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1119 :**

Система координат МСК-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
n17470	-	-	-	697534.17	3188905.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17480	-	-	-	697531.23	3188916.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17490	-	-	-	697494.55	3188905.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17500	-	-	-	697497.87	3188894.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17470	-	-	-	697534.17	3188905.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:478

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:1119 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:793 :**

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
n1751O	-	-	-	697487.75	3188891.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1752O	-	-	-	697484.19	3188902.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1753O	-	-	-	697448.07	3188890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1754O	-	-	-	697451.39	3188880.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1751O	-	-	-	697487.75	3188891.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:793 :**

№ 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	43:05:320801:460

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:793 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:795 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17550	-	-	-	697401.31	3188854.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17560	-	-	-	697399.50	3188859.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17570	-	-	-	697395.63	3188857.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17580	-	-	-	697395.37	3188858.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17590	-	-	-	697392.93	3188857.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17600	-	-	-	697395.23	3188851.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17550	-	-	-	697401.31	3188854.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:795 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:797 :**

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
н1761О	-	-	-	697719.53	3189002.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1762О	-	-	-	697720.31	3189000.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1763О	-	-	-	697725.99	3189002.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1764О	-	-	-	697722.75	3189011.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1765О	-	-	-	697710.09	3189007.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1766О	-	-	-	697712.73	3189000.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1761О	-	-	-	697719.53	3189002.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:797 :

№ 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	43:05:320801:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:797 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:800 :**

Система координат МСК-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
n1767O	-	-	-	697343.98	3188838.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1768O	-	-	-	697340.00	3188850.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1769O	-	-	-	697316.34	3188843.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1770O	-	-	-	697319.98	3188831.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1767O	-	-	-	697343.98	3188838.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:709

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:800 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:801 :**

Система координат МСК-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
n1771O	-	-	-	697752.80	3188980.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1772O	-	-	-	697749.40	3188990.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1773O	-	-	-	697743.00	3188987.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1774O	-	-	-	697746.34	3188978.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1771O	-	-	-	697752.80	3188980.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:624

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:801 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:802 :

Система координат МСК-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
n1775O	-	-	-	697293.43	3188820.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1776O	-	-	-	697289.03	3188833.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1777O	-	-	-	697223.13	3188812.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1778O	-	-	-	697227.08	3188799.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1775O	-	-	-	697293.43	3188820.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:414

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612830, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:802 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:962 :**

Система координат МСК-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
n1779O	-	-	-	697768.88	3189082.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1780O	-	-	-	697761.18	3189082.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1781O	-	-	-	697761.13	3189053.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1782O	-	-	-	697768.88	3189053.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1779O	-	-	-	697768.88	3189082.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:962 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Дзержинского, 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 43:05:320801:962 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1143 :**

Система координат МСК-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
n17830	-	-	-	697718.96	3189899.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17840	-	-	-	697728.80	3189899.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17850	-	-	-	697728.76	3189906.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17860	-	-	-	697719.16	3189906.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17830	-	-	-	697718.96	3189899.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:737

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Горняков, 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 43:05:320801:1143 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2525 :**

Система координат МСК-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
n17870	-	-	-	697715.20	3190011.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17880	-	-	-	697732.65	3190017.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17890	-	-	-	697730.45	3190023.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17900	-	-	-	697712.95	3190018.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n17870	-	-	-	697715.20	3190011.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:472

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Горняков, 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 43:05:320801:2525 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:961 :**

Система координат МСК-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
n1791O	-	-	-	697697.96	3190070.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1792O	-	-	-	697709.51	3190074.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1793O	-	-	-	697706.96	3190081.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1794O	-	-	-	697695.66	3190077.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1791O	-	-	-	697697.96	3190070.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:961 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Горняков, 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 43:05:320801:961 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1136 :**

Система координат МСК-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
n1795O	-	-	-	696981.64	3189737.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1796O	-	-	-	696979.34	3189744.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1797O	-	-	-	696973.42	3189743.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1798O	-	-	-	696975.44	3189736.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1795O	-	-	-	696981.64	3189737.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:738

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Строителей, 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 43:05:320801:1136 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1124 :**

Система координат МСК-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
n1799O	-	-	-	697268.96	3188969.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1800O	-	-	-	697295.48	3188977.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1801O	-	-	-	697293.44	3188984.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1802O	-	-	-	697267.46	3188976.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1799O	-	-	-	697268.96	3188969.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:455

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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 43:05:320801:1124 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1127 :**

Система координат МСК-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
н1803О	-	-	-	697694.64	3189143.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1804О	-	-	-	697696.88	3189137.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1805О	-	-	-	697701.78	3189139.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1806О	-	-	-	697703.14	3189135.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1807О	-	-	-	697713.32	3189139.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1808О	-	-	-	697711.26	3189145.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1809О	-	-	-	697707.70	3189144.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1810О	-	-	-	697705.64	3189149.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1127 :

Система координат МСК-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
н18110	-	-	-	697699.36	3189147.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18120	-	-	-	697699.72	3189145.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18030	-	-	-	697694.64	3189143.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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 43:05:320801:1127 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1128 :**

Система координат МСК-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
н18130	-	-	-	697701.11	3189121.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18140	-	-	-	697701.12	3189121.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18150	-	-	-	697703.99	3189122.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18160	-	-	-	697701.37	3189128.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18170	-	-	-	697698.41	3189127.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18130	-	-	-	697701.11	3189121.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1128 :**

№ п/п	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 : 43:05:320801:1128 :

№ 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	43:05:320801:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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 43:05:320801:1128 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:938 :**

Система координат МСК-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
n18180	-	-	-	697573.47	3189097.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18190	-	-	-	697571.61	3189104.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18200	-	-	-	697561.15	3189100.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18210	-	-	-	697563.31	3189094.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18180	-	-	-	697573.47	3189097.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:938 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:643

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица К.Маркса, 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 43:05:320801:938 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1123 :**

Система координат МСК-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
n18220	-	-	-	697360.32	3188336.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18230	-	-	-	697367.54	3188323.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18240	-	-	-	697379.86	3188330.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18250	-	-	-	697372.76	3188342.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n18220	-	-	-	697360.32	3188336.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801: 1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:423

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Лесная, 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 43:05:320801:1123 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:2517 :**

Система координат МСК-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
н1826О	-	-	-	697577.02	3190121.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1827О	-	-	-	697596.12	3190123.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1828О	-	-	-	697595.12	3190135.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1829О	-	-	-	697607.12	3190136.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1830О	-	-	-	697606.82	3190148.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1831О	-	-	-	697594.12	3190148.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1832О	-	-	-	697594.52	3190153.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1833О	-	-	-	697625.62	3190154.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2517 :

Система координат МСК-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
н18340	-	-	-	697625.12	3190167.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18350	-	-	-	697613.22	3190167.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18360	-	-	-	697613.82	3190161.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18370	-	-	-	697593.52	3190160.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18380	-	-	-	697593.82	3190165.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18390	-	-	-	697605.72	3190166.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18400	-	-	-	697604.92	3190178.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18410	-	-	-	697593.42	3190178.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2517 :

Система координат МСК-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
н18420	-	-	-	697592.52	3190189.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18430	-	-	-	697574.12	3190189.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18440	-	-	-	697574.42	3190176.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18450	-	-	-	697585.82	3190176.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18460	-	-	-	697587.02	3190163.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18470	-	-	-	697575.22	3190162.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18480	-	-	-	697575.92	3190149.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18490	-	-	-	697587.52	3190149.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2517 :

Система координат МСК-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
н18500	-	-	-	697588.02	3190136.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18510	-	-	-	697576.52	3190135.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18260	-	-	-	697577.02	3190121.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:05:320801:2517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801:751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Титова, 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 43:05:320801:2517 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1048 :**

Система координат МСК-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
н18520	-	-	-	697614.62	3189999.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18530	-	-	-	697626.02	3190005.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18540	-	-	-	697596.82	3190062.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18550	-	-	-	697585.32	3190057.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18520	-	-	-	697614.62	3189999.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:1048 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Титова, 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 43:05:320801:1048 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:972 :**

Система координат МСК-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
н1856О	-	-	-	697648.21	3190016.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1857О	-	-	-	697659.66	3190022.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1858О	-	-	-	697630.23	3190080.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1859О	-	-	-	697618.57	3190074.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1856О	-	-	-	697648.21	3190016.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:05:320801:972 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 43:05:320801:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:05:320801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Верхнекамский, поселок городского типа Рудничный, улица Титова, 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 43:05:320801:972 :

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 43:05:320801:3087 :

Система координат МСК-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
702	697519.26	3189576.38	-	697519.86	3189578.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
703	697516.69	3189579.39	-	697517.29	3189581.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
704	697518.38	3189580.84	-	697518.98	3189582.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
705	697516.89	3189582.59	-	697517.49	3189584.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
706	697515.19	3189581.14	-	697515.79	3189582.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
707	697514.29	3189582.20	-	697514.89	3189583.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
708	697512.54	3189580.70	-	697513.14	3189582.32	-	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 43:05:320801:3087 :

Система координат МСК-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
709	697513.39	3189579.72	-	697513.99	3189581.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
710	697508.98	3189575.95	-	697509.58	3189577.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
711	697513.10	3189571.12	-	697513.70	3189572.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
702	697519.26	3189576.38	-	697519.86	3189578.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3087 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3087 :

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 **43:05:320801:3207** :

Система координат МСК-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
712	697363.13	3189261.38	-	697363.75	3189257.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
713	697360.76	3189265.40	-	697361.71	3189263.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
714	697355.62	3189262.38	-	697355.87	3189261.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
715	697357.99	3189258.35	-	697357.95	3189255.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
712	697363.13	3189261.38	-	697363.75	3189257.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3207 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3207 :

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 **43:05:320801:3065** :

Система координат МСК-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
725	697122.78	3188946.93	-	697122.45	3188947.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
726	697122.35	3188951.15	-	697121.62	3188951.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
727	697116.18	3188950.52	-	697115.53	3188950.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
728	697116.62	3188946.29	-	697116.38	3188946.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
725	697122.78	3188946.93	-	697122.45	3188947.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3065 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3065 :

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 43:05:320801:3121 :

Система координат МСК-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
735	697592.56	3188779.47	-	697593.28	3188777.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
736	697588.54	3188792.16	-	697589.09	3188790.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
737	697633.90	3188809.90	-	697631.47	3188805.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
738	697715.76	3188836.69	-	697722.32	3188835.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
739	697779.12	3188858.39	-	697771.32	3188853.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
740	697824.88	3188870.27	-	697824.88	3188870.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
741	697855.49	3188882.66	-	697857.32	3188880.48	-	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 43:05:320801:3121 :

Система координат МСК-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
742	697920.57	3188907.4 2	-	697924.8 2	3188906.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
743	697923.43	3188897.7 1	-	697926.5 2	3188898.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
744	697856.14	3188872.2 4	-	697856.8 2	3188870.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
745	697825.53	3188859.8 5	-	697825.5 3	3188859.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
746	697779.77	3188847.9 7	-	697780.2 7	3188846.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
747	697716.41	3188826.2 7	-	697717.0 7	3188824.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
748	697634.55	3188799.4 8	-	697624.3 2	3188793.4 3	-	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 43:05:320801:3121 :

Система координат МСК-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
735	697592.56	3188779.47	-	697593.28	3188777.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
749	697356.16	3188733.99	-	697356.16	3188733.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
750	697410.66	3188750.56	-	697410.66	3188750.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
751	697492.41	3188775.40	-	697492.77	3188773.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
752	697574.32	3188799.74	-	697574.32	3188799.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
753	697569.88	3188814.66	-	697569.88	3188814.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
754	697485.89	3188788.61	-	697467.17	3188776.18	-	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 43:05:320801:3121 :

Система координат МСК-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
755	697404.13	3188763.77	-	697404.37	3188762.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
756	697349.63	3188747.21	-	697350.13	3188746.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
749	697356.16	3188733.99	-	697356.16	3188733.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3121 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3121 :

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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
757	697233.87	3188851.08	-	697235.03	3188851.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
758	697227.80	3188881.16	-	697227.80	3188881.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
759	697211.78	3188938.18	-	697211.78	3188938.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
760	697203.69	3188967.82	-	697203.69	3188967.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
761	697175.92	3189097.89	-	697180.53	3189096.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18600	-	-	-	697178.53	3189105.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
762	697163.88	3189168.24	-	697163.88	3189168.24	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
763	697152.39	3189222.75	-	697152.39	3189222.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
764	697138.28	3189289.93	-	697138.28	3189289.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
765	697129.83	3189332.02	-	-	-	-	-	0.1
766	697115.50	3189389.50	-	697119.01	3189389.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
767	697089.63	3189483.87	-	697090.21	3189506.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
768	697066.63	3189577.68	-	697072.11	3189580.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
942	-	-	-	697048.77	3189648.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
769	697046.11	3189659.09	-	697046.08	3189659.20	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
770	697018.35	3189763.66	-	697018.35	3189763.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
771	697004.45	3189815.31	-	697005.71	3189818.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
772	696995.28	3189849.05	-	-	-	-	-	0.1
773	696971.42	3189933.09	-	696971.42	3189933.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
774	696987.50	3189938.29	-	696982.91	3189940.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
775	697016.10	3189851.16	-	697012.31	3189851.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
776	697025.35	3189817.08	-	697025.35	3189817.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
777	697039.25	3189765.43	-	697039.25	3189765.43	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
905	-	-	-	697063.38	3189667.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
904	-	-	-	697066.04	3189656.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
778	697084.35	3189582.67	-	697088.76	3189556.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
779	697108.98	3189488.86	-	697108.98	3189488.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
780	697134.85	3189394.49	-	697131.31	3189393.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
781	697149.18	3189337.01	-	697146.51	3189335.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
878	-	-	-	697155.89	3189304.84	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
782	697157.72	3189296.10	-	697158.26	3189293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
783	697171.83	3189228.92	-	697171.83	3189228.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
784	697183.32	3189174.41	-	697183.32	3189174.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
785	697191.18	3189128.47	-	-	-	-	-	0.1
1009	-	-	-	697193.27	3189116.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
786	697195.36	3189104.06	-	697195.72	3189102.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
787	697202.14	3189068.92	-	697202.14	3189068.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1861О	-	-	-	697220.28	3188980.05	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
788	697221.28	3188975.18	-	-	-	-	-	0.1
n1862O	-	-	-	697222.59	3188969.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
789	697228.78	3188945.41	-	697228.78	3188945.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
790	697256.08	3188852.55	-	697256.08	3188852.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
757	697233.87	3188851.08	-	697235.03	3188851.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
791	697436.20	3188586.54	-	697436.20	3188586.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
792	697394.16	3188647.48	-	697395.81	3188649.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
793	697368.92	3188687.28	-	697368.92	3188687.28	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
794	697343.37	3188731.62	-	697343.37	3188731.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
795	697318.35	3188785.27	-	697319.51	3188786.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
796	697301.43	3188821.53	-	697301.43	3188821.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
797	697286.48	3188846.40	-	697287.47	3188846.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
798	697301.22	3188850.98	-	697301.22	3188850.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
799	697329.21	3188790.99	-	697329.21	3188790.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
756	-	-	-	697350.13	3188746.14	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
800	697354.23	3188737.34	-	697356.16	3188733.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
801	697379.78	3188693.00	-	697379.78	3188693.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
802	697405.02	3188653.20	-	697405.02	3188653.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
803	697427.05	3188622.93	-	697427.05	3188622.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
804	697450.46	3188587.54	-	697450.46	3188587.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
791	697436.20	3188586.54	-	697436.20	3188586.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
805	697556.33	3188467.61	-	697556.33	3188467.61	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
806	697560.90	3188469.59	-	697560.90	3188469.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
807	697544.78	3188506.26	-	697544.31	3188506.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
808	697538.46	3188519.73	-	697538.46	3188519.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
809	697532.19	3188531.40	-	697532.19	3188531.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
810	697522.14	3188585.96	-	697522.14	3188585.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
811	697517.05	3188585.27	-	697517.05	3188585.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
812	697527.52	3188529.61	-	697527.52	3188529.61	-	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 43:05:320801:3124 :

Система координат МСК-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
813	697533.88	3188517.78	-	697533.11	3188517.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
814	697540.20	3188504.31	-	697539.56	3188503.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
805	697556.33	3188467.61	-	697556.33	3188467.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3124 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3124 :

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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
815	697748.71	3188260.33	-	697748.71	3188260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
816	697760.23	3188261.19	-	697760.23	3188261.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
817	697757.16	3188304.60	-	697757.16	3188304.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
818	697751.71	3188320.09	-	697751.71	3188320.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
819	697728.87	3188363.96	-	697728.87	3188363.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
820	697718.91	3188389.92	-	697718.91	3188389.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
821	697709.02	3188420.54	-	697709.02	3188420.54	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
822	697704.47	3188437.19	-	697704.47	3188437.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
823	697695.94	3188472.97	-	697695.94	3188472.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
824	697680.08	3188519.30	-	697680.08	3188519.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
894	-	-	-	697645.29	3188615.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
895	-	-	-	697643.45	3188620.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
825	697638.40	3188633.45	-	697638.40	3188633.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
826	697621.00	3188689.59	-	697621.00	3188689.59	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
827	697609.64	3188726.47	-	697609.64	3188726.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
828	697591.84	3188781.70	-	697593.28	3188777.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
736	-	-	-	697589.09	3188790.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
829	697544.02	3188933.40	-	697544.02	3188933.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
830	697521.46	3189001.40	-	697521.46	3189001.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
831	697503.06	3189063.74	-	697504.15	3189060.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18630	-	-	-	697500.88	3189070.69	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
832	697484.08	3189124.20	-	697484.08	3189124.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
833	697463.29	3189195.03	-	697464.72	3189190.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18640	-	-	-	697462.01	3189199.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
834	697444.27	3189256.35	-	697438.51	3189281.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
835	697437.82	3189298.31	-	697437.82	3189298.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
836	697425.23	3189292.85	-	697425.23	3189292.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
837	697433.30	3189253.56	-	697433.30	3189253.56	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
838	697452.32	3189192.24	-	697451.67	3189194.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1865O	-	-	-	697454.57	3189184.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
839	697468.67	3189136.53	-	697468.67	3189136.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1866O	-	-	-	697490.87	3189069.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
840	697494.49	3189058.02	-	697494.29	3189058.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
841	697508.99	3189009.36	-	697508.99	3189009.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
842	697531.42	3188941.32	-	697531.42	3188941.32	-	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 **43:05:320801:3126** :

Система координат МСК-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
843	697540.02	3188915.12	-	697539.16	3188914.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
753	-	-	-	697569.88	3188814.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
752	-	-	-	697574.32	3188799.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
844	697581.10	3188776.92	-	697581.10	3188776.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
845	697598.67	3188721.06	-	697598.67	3188721.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
846	697615.66	3188667.18	-	697615.66	3188667.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
847	697627.43	3188628.04	-	697627.43	3188628.04	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
886	-	-	-	697631.09	3188618.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
885	-	-	-	697634.30	3188609.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
848	697669.11	3188513.89	-	697674.46	3188503.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
849	697684.85	3188467.53	-	697684.85	3188467.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
850	697693.38	3188431.75	-	697693.38	3188431.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
851	697697.93	3188415.10	-	697697.93	3188415.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
852	697707.82	3188384.48	-	697707.82	3188384.48	-	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 43:05:320801:3126 :

Система координат МСК-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
853	697717.78	3188358.52	-	697717.78	3188358.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
854	697741.87	3188315.02	-	697741.87	3188315.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
855	697747.00	3188298.88	-	697747.00	3188298.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
815	697748.71	3188260.33	-	697748.71	3188260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3126 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3126 :

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 43:05:320801:3175 :

Система координат МСК-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
856	697158.26	3189293.50	-	697158.26	3189293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
857	697176.51	3189298.97	-	697176.51	3189298.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
858	697196.66	3189306.39	-	697196.66	3189306.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
859	697238.07	3189323.03	-	697238.07	3189323.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18670	-	-	-	697246.45	3189330.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
860	697281.31	3189362.64	-	697307.48	3189386.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
861	697425.87	3189482.62	-	697425.87	3189482.62	-	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 43:05:320801:3175 :

Система координат МСК-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
862	697661.12	3189680.28	-	697661.12	3189680.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
863	697708.45	3189721.35	-	697708.45	3189721.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
864	697727.31	3189739.30	-	697727.31	3189739.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
865	697742.95	3189774.67	-	697742.95	3189774.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
866	697748.36	3189805.53	-	697748.36	3189805.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
867	697740.17	3189809.39	-	697740.17	3189809.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
868	697736.25	3189784.11	-	697736.25	3189784.11	-	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 43:05:320801:3175 :

Система координат МСК-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
869	697730.74	3189765.27	-	697725.52	3189756.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
870	697721.00	3189748.62	-	697725.63	3189747.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
871	697702.14	3189730.67	-	697707.83	3189727.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
872	697654.81	3189689.60	-	697681.03	3189700.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18680	-	-	-	697660.83	3189688.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18690	-	-	-	697612.63	3189648.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18700	-	-	-	697567.03	3189608.51	-	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 43:05:320801:3175 :

Система координат МСК-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
н18710	-	-	-	697471.73	3189529.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
873	697395.95	3189472.63	-	697393.43	3189467.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
874	697275.00	3189371.96	-	697275.00	3189371.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
875	697237.63	3189335.21	-	697237.63	3189335.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
876	697194.73	3189315.61	-	697194.73	3189315.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
877	697174.58	3189308.19	-	697174.58	3189308.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
878	697155.89	3189304.84	-	697155.89	3189304.84	-	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 43:05:320801:3175 :

Система координат МСК-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
856	697158.26	3189293.50	-	697158.26	3189293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3175 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3175 :

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 43:05:320801:3176 :

Система координат МСК-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
879	697297.25	3188546.22	-	697297.25	3188546.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
880	697361.96	3188562.73	-	697361.96	3188562.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
881	697393.93	3188569.00	-	697393.93	3188569.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
882	697437.85	3188577.12	-	697437.85	3188577.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
883	697517.05	3188585.26	-	697517.05	3188585.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
810	697522.14	3188585.96	-	697522.14	3188585.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
884	697551.05	3188590.02	-	697551.05	3188590.02	-	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 43:05:320801:3176 :

Система координат МСК-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
885	697634.30	3188609.64	-	697634.30	3188609.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
886	697631.09	3188618.38	-	697631.09	3188618.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
887	697548.11	3188600.23	-	697548.11	3188600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
888	697519.25	3188596.22	-	697519.25	3188596.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
804	697450.46	3188587.54	-	697450.46	3188587.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
889	697419.38	3188583.53	-	697436.20	3188586.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
890	697390.07	3188579.09	-	697390.07	3188579.09	-	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 43:05:320801:3176 :

Система координат МСК-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
891	697358.10	3188572.8 2	-	697358.1 0	3188572.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
892	697324.60	3188564.9 6	-	697324.6 0	3188564.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
893	697293.76	3188556.8 2	-	697293.7 6	3188556.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
879	697297.25	3188546.2 2	-	697297.2 5	3188546.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
894	697645.29	3188615.3 5	-	697645.2 9	3188615.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
895	697643.45	3188620.2 2	-	697643.4 5	3188620.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
896	697726.08	3188638.1 8	-	697726.0 8	3188638.1 8	-	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 43:05:320801:3176 :

Система координат МСК-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
897	697784.60	3188651.94	-	697784.60	3188651.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
898	697852.60	3188664.46	-	697852.60	3188664.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
899	697902.46	3188674.52	-	697902.46	3188674.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
900	697903.43	3188669.68	-	697903.43	3188669.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
901	697853.84	3188659.65	-	697853.84	3188659.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
902	697785.84	3188647.13	-	697785.84	3188647.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
903	697727.32	3188633.37	-	697727.32	3188633.37	-	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 43:05:320801:3176 :

Система координат МСК-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
894	697645.29	3188615.35	-	697645.29	3188615.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3176 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3176 :

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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
904	697066.04	3189656.84	-	697066.04	3189656.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
905	697063.38	3189667.64	-	697063.38	3189667.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
906	697079.36	3189676.87	-	697079.36	3189676.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
907	697123.56	3189687.90	-	697123.56	3189687.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
908	697164.79	3189697.62	-	697164.79	3189697.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
909	697205.94	3189709.62	-	697205.94	3189709.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
910	697233.43	3189719.60	-	697233.43	3189719.60	-	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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
911	697253.57	3189724.35	-	697253.57	3189724.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
912	697282.01	3189733.05	-	697282.01	3189733.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
913	697316.70	3189747.75	-	697317.80	3189745.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
914	697345.40	3189762.11	-	697331.00	3189752.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
915	697575.99	3189876.34	-	697575.99	3189876.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
916	697633.24	3189907.33	-	697616.45	3189896.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
917	697653.95	3189921.18	-	697653.95	3189921.18	-	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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
918	697670.14	3189934.39	-	697670.14	3189934.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
919	697683.92	3189953.69	-	697683.92	3189953.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
920	697687.55	3189962.37	-	697687.55	3189962.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
921	697689.47	3189979.99	-	697689.47	3189979.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
922	697676.61	3190002.65	-	697676.61	3190002.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
923	697682.17	3190005.80	-	697682.17	3190005.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
924	697695.67	3189981.91	-	697695.67	3189981.91	-	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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
925	697693.26	3189959.03	-	697693.26	3189959.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
926	697686.56	3189943.02	-	697686.56	3189943.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
927	697672.78	3189923.72	-	697672.78	3189923.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
928	697656.59	3189910.51	-	697656.59	3189910.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
929	697635.88	3189896.66	-	697635.88	3189896.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
930	697578.63	3189865.67	-	697578.63	3189865.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
931	697348.04	3189751.44	-	697348.04	3189751.44	-	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 **43:05:320801:3177** :

Система координат МСК-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
932	697319.33	3189737.08	-	697319.33	3189737.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
933	697284.65	3189722.38	-	697284.65	3189722.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
934	697256.21	3189713.68	-	697256.21	3189713.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
935	697236.07	3189708.93	-	697236.07	3189708.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
936	697208.30	3189699.80	-	697208.30	3189699.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
937	697167.43	3189687.59	-	697167.43	3189687.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
938	697126.20	3189677.23	-	697126.20	3189677.23	-	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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
939	697082.00	3189666.20	-	697082.00	3189666.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
904	697066.04	3189656.84	-	697066.04	3189656.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
940	696976.61	3189631.62	-	696976.61	3189631.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
941	697013.14	3189640.68	-	697013.14	3189640.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
942	697048.77	3189648.52	-	697048.77	3189648.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
943	697046.08	3189659.20	-	697046.08	3189659.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
944	697010.46	3189651.35	-	697010.46	3189651.35	-	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 43:05:320801:3177 :

Система координат МСК-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
945	696973.93	3189642.29	-	696973.93	3189642.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
940	696976.61	3189631.62	-	696976.61	3189631.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3177 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3177 :

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 43:05:320801:3178 :

Система координат МСК-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
946	697274.17	3189240.97	-	697275.18	3189237.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
947	697289.64	3189246.66	-	697292.08	3189243.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
948	697314.67	3189252.62	-	697315.48	3189250.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
949	697351.80	3189263.79	-	697352.83	3189264.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
950	697368.39	3189270.38	-	697369.78	3189269.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
951	697383.10	3189279.39	-	697383.98	3189277.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
952	697396.60	3189290.13	-	697398.18	3189286.97	-	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 43:05:320801:3178 :

Система координат МСК-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
953	697407.45	3189293.86	-	697407.45	3189293.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
836	697425.23	3189292.85	-	697425.23	3189292.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
835	697437.82	3189298.31	-	697437.82	3189298.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
954	697440.83	3189313.79	-	697440.83	3189313.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
955	697444.06	3189324.86	-	697444.06	3189324.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
956	697450.63	3189335.54	-	697450.63	3189335.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
957	697462.90	3189348.46	-	697462.90	3189348.46	-	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 43:05:320801:3178 :

Система координат МСК-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
958	697496.78	3189383.18	-	697496.78	3189383.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
959	697568.20	3189449.99	-	697568.20	3189449.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18720	-	-	-	697573.67	3189467.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18730	-	-	-	697574.86	3189477.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
960	697572.84	3189480.42	-	-	-	-	-	0.1
961	697624.37	3189523.50	-	697624.37	3189523.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
962	697719.97	3189603.99	-	697719.97	3189603.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
963	697728.61	3189608.74	-	697728.61	3189608.74	-	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 43:05:320801:3178 :

Система координат МСК-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
964	697724.60	3189615.77	-	697724.60	3189615.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
965	697713.84	3189609.86	-	697713.84	3189609.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
966	697618.24	3189529.37	-	697622.48	3189524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
967	697567.38	3189485.74	-	697569.08	3189483.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18740	-	-	-	697563.88	3189469.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18750	-	-	-	697567.88	3189456.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
968	697558.25	3189453.96	-	697522.98	3189414.57	-	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 **43:05:320801:3178** :

Система координат МСК-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
969	697486.62	3189388.46	-	697487.78	3189386.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
970	697452.18	3189354.34	-	697482.48	3189377.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
971	697439.91	3189341.42	-	697439.91	3189341.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
972	697433.44	3189331.00	-	697433.44	3189331.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
973	697425.37	3189299.71	-	697425.37	3189299.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
974	697406.55	3189301.29	-	697406.55	3189301.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
975	697395.60	3189297.53	-	697397.08	3189296.17	-	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 43:05:320801:3178 :

Система координат МСК-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
976	697382.10	3189286.79	-	697382.10	3189286.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
977	697366.52	3189277.15	-	697369.88	3189274.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
978	697349.93	3189270.56	-	697352.38	3189267.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
979	697312.80	3189259.39	-	697306.18	3189254.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
980	697287.77	3189253.44	-	697305.28	3189251.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
981	697272.07	3189247.50	-	697273.81	3189242.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
946	697274.17	3189240.97	-	697275.18	3189237.81	-	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: 43:05:320801:3178 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3178 :

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 43:05:320801:3123 :

Система координат МСК-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
1030	697368.28	3188885.60	-	697368.28	3188885.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1031	697382.77	3188890.47	-	697382.77	3188890.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1032	697362.56	3188948.27	-	697362.56	3188948.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1033	697345.92	3189009.84	-	697345.92	3189009.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1034	697341.38	3189008.11	-	697341.38	3189008.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1035	697337.48	3189022.55	-	697337.48	3189022.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1018	697307.78	3189136.84	-	697309.24	3189131.23	-	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 43:05:320801:3123 :

Система координат МСК-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
1019	-	-	-	697305.97	3189142.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1036	697288.43	3189196.14	-	697288.43	3189196.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
946	-	-	-	697275.18	3189237.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n18800	-	-	-	697273.85	3189241.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1037	697273.81	3189242.11	-	697273.81	3189242.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1038	697258.09	3189290.81	-	697258.09	3189290.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1039	697246.87	3189330.50	-	697246.87	3189330.70	-	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 43:05:320801:3123 :

Система координат МСК-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
859	697238.07	3189323.03	-	697238.07	3189323.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1040	697249.68	3189282.09	-	697249.68	3189282.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1041	697248.00	3189281.62	-	697248.00	3189281.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1042	697263.05	3189236.11	-	697263.05	3189236.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1043	697277.67	3189190.14	-	697277.67	3189190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1044	697290.73	3189147.34	-	697290.73	3189147.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1014	697293.34	3189130.24	-	697293.34	3189130.24	-	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 43:05:320801:3123 :

Система координат МСК-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
1045	697324.25	3189012.32	-	697324.25	3189012.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1046	697329.26	3189013.85	-	697329.26	3189013.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18810	-	-	-	697332.00	3189003.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1047	697348.80	3188941.56	-	697348.80	3188941.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1030	697368.28	3188885.60	-	697368.28	3188885.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 43:05:320801:3123 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:05:320801:3123 :

1. -

Схема границ земельных участков



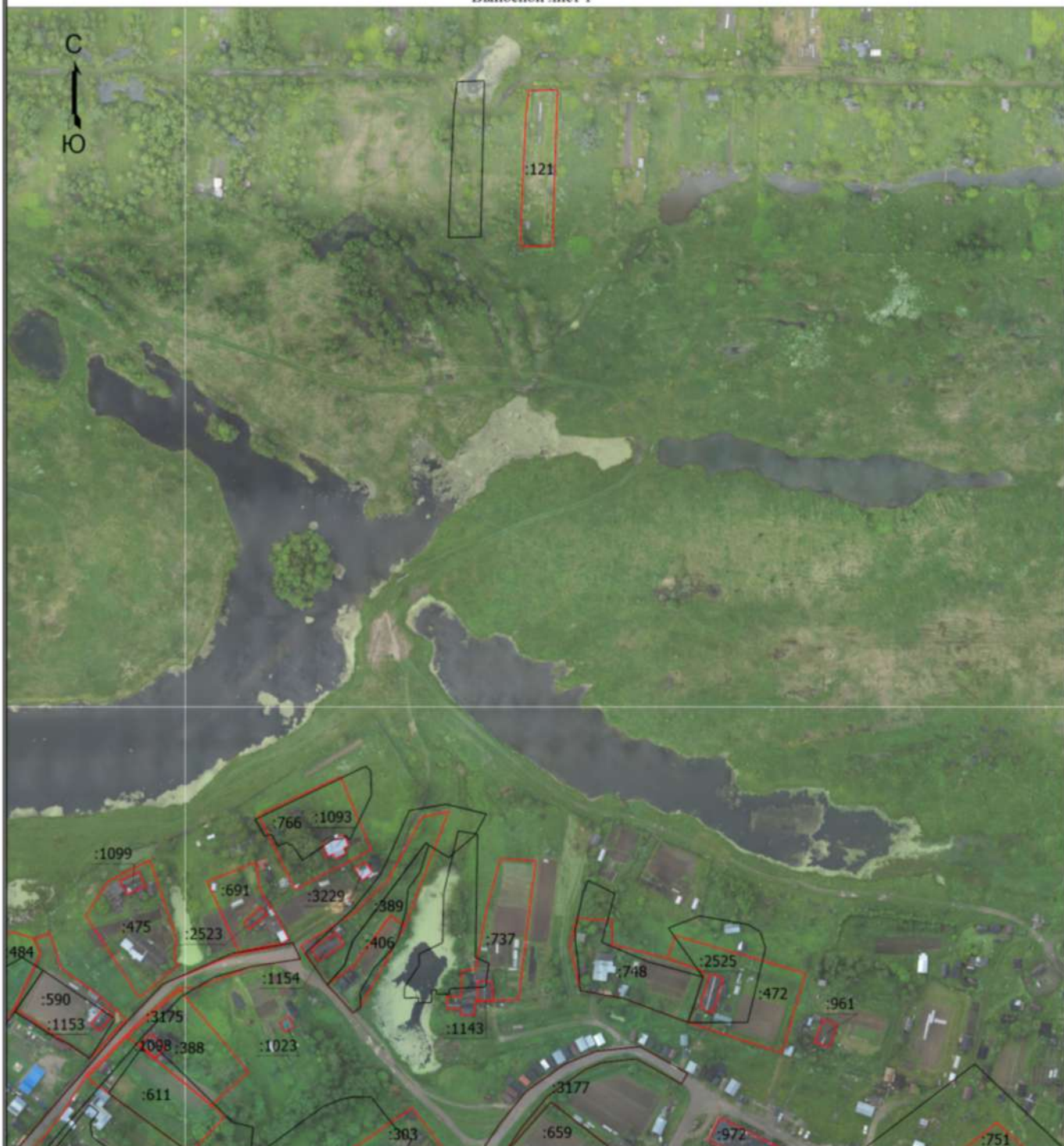
Масштаб 1:21200

Условные обозначения

- | | | |
|---|--|--|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248 - Уточняемое здание</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420 - Уточняемый земельный участок</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | |
|---|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p> - Уточняемый земельный участок</p> |
|---|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248 - Уточняемое здание</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420 - Уточняемый земельный участок</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>- Уточняемый земельный участок</p> |
|--|---|---------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения







- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Уточняемый земельный участок |
| :248 | - Уточняемое здание |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Граница кадастрового квартала | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:3000

Условные обозначения







- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Уточняемый земельный участок</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248 - Уточняемое здание</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420 - Уточняемый земельный участок</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>— (thin black line) — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248 — (thin black line) — Уточняемое здание</p> <p>— (thin black line) — Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— (thick red line) — Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420 — (thin black line) — Уточняемый земельный участок</p> <p>— (thin black line) — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (thin black line) — Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248 - Уточняемое здание</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420 - Уточняемый земельный участок</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | | |
|--|---|---|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>:420 - Уточняемый земельный участок</p> |
|--|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:3000

Условные обозначения






- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>- Уточняемый земельный участок</p> |
|--|---|---------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

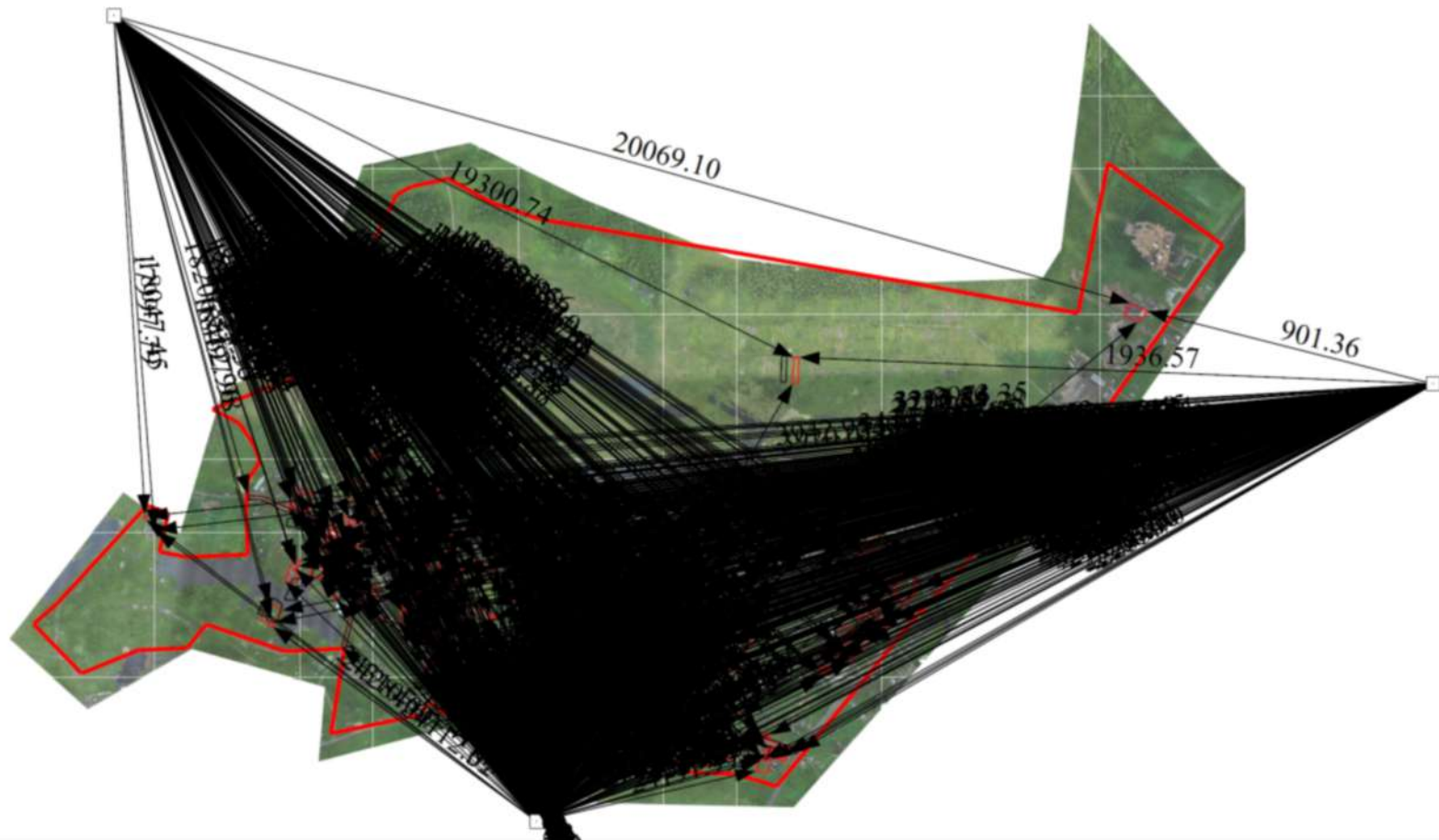


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:248</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p>:420</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>- Уточняемый земельный участок</p> |
|---|---|---------------------------------------|

Схема геодезических построений



Масштаб 1:21200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :248 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

:420

- Уточняемый земельный участок

- - 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