

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, с.п.Алябьевский 86:09:0901002</u> (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)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении субсидии ППК "Роскадастр", 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"30" 07 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1028600513061</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>8601001187</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>86_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>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: <u>Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" "Уралгеоинформ", 620078, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 51</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Тарасова Лина Викторовна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06117325023</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>0058, 20.12.2011</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер  
Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(343)3748003

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 620078, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 51, kkr@ugi.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136085412	Кадастровый план территории кадастрового квартала 86:09:0000000	-
2	-	18.05.2022	109	Правила землепользования и застройки сельского поселения Алябьевский	-
3	-	15.11.2024	5.1-20989-ЭЗ/24	Письмо Администрации Советского района "О предоставлении сведений для выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения"	-

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

1. Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала 86:09:0901002 на территории поселка Алябьевский Ханты-Мансийского автономного округа - Югры выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу в соответствии с муниципальным контрактом от 25 марта 2024 № 17-2024/24-6630-Д/0005.

Общая площадь кадастрового квартала 86:09:0901002 составляет 55,59 га.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый 86:09:0901002 включает в себя: земельные участки – всего 412, из них – 365 с границами, 47 без границ; Объекты капитального строительства – всего 246, из них – 46 с границами, 200 без границ.

2. Сведения об объектах недвижимости не включенных в карта-план территории(далее-КПТР), сведения о которых отсутствовали в ЕГРН на начало ККР.

186 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:1000, 86:09:0901002:1001, 86:09:0901002:1005, 86:09:0901002:1006, 86:09:0901002:1007, 86:09:0901002:1008, 86:09:0901002:1009, 86:09:0901002:1010, 86:09:0901002:1011, 86:09:0901002:1012, 86:09:0901002:1013, 86:09:0901002:1014, 86:09:0901002:1016, 86:09:0901002:1020, 86:09:0901002:1027, 86:09:0901002:1028, 86:09:0901002:1029, 86:09:0901002:1032, 86:09:0901002:1046, 86:09:0901002:1047, 86:09:0901002:1048, 86:09:0901002:1062, 86:09:0901002:1063, 86:09:0901002:1064, 86:09:0901002:1066, 86:09:0901002:1068, 86:09:0901002:1069, 86:09:0901002:1072, 86:09:0901002:1073, 86:09:0901002:1074, 86:09:0901002:1076, 86:09:0901002:1079, 86:09:0901002:1080, 86:09:0901002:1082, 86:09:0901002:1085, 86:09:0901002:1087, 86:09:0901002:1091, 86:09:0901002:1092, 86:09:0901002:1094, 86:09:0901002:1101, 86:09:0901002:1102,

86:09:0901002:1103, 86:09:0901002:1105, 86:09:0901002:1106, 86:09:0901002:1113,  
86:09:0901002:1114, 86:09:0901002:1116, 86:09:0901002:1120, 86:09:0901002:1123,  
86:09:0901002:1125, 86:09:0901002:1126, 86:09:0901002:1129, 86:09:0901002:1133,  
86:09:0901002:1143, 86:09:0901002:1144, 86:09:0901002:1146, 86:09:0901002:1147,  
86:09:0901002:1159, 86:09:0901002:1160, 86:09:0901002:1161, 86:09:0901002:1162,  
86:09:0901002:1163, 86:09:0901002:1177, 86:09:0901002:1179, 86:09:0901002:1180,  
86:09:0901002:1181, 86:09:0901002:1183, 86:09:0901002:1187, 86:09:0901002:1188,  
86:09:0901002:1189, 86:09:0901002:1190, 86:09:0901002:1191, 86:09:0901002:1197,  
86:09:0901002:1198, 86:09:0901002:1199, 86:09:0901002:1200, 86:09:0901002:1201,  
86:09:0901002:1213, 86:09:0901002:1216, 86:09:0901002:1217, 86:09:0901002:1218,  
86:09:0901002:1219, 86:09:0901002:1220, 86:09:0901002:1223, 86:09:0901002:1224,  
86:09:0901002:1239, 86:09:0901002:1240, 86:09:0901002:1241, 86:09:0901002:1242,  
86:09:0901002:1258, 86:09:0901002:1259, 86:09:0901002:1260, 86:09:0901002:1264,  
86:09:0901002:1267, 86:09:0901002:1277, 86:09:0901002:1278, 86:09:0901002:1279,  
86:09:0901002:1280, 86:09:0901002:1283, 86:09:0901002:1286, 86:09:0901002:1294,  
86:09:0901002:1295, 86:09:0901002:1297, 86:09:0901002:1299, 86:09:0901002:1300,  
86:09:0901002:1318, 86:09:0901002:1320, 86:09:0901002:1337, 86:09:0901002:1338,  
86:09:0901002:1339, 86:09:0901002:1343, 86:09:0901002:1344, 86:09:0901002:1348,  
86:09:0901002:1349, 86:09:0901002:1351, 86:09:0901002:1353, 86:09:0901002:1355,  
86:09:0901002:1357, 86:09:0901002:1358, 86:09:0901002:1362, 86:09:0901002:1370,  
86:09:0901002:1371, 86:09:0901002:1372, 86:09:0901002:1373, 86:09:0901002:1374,  
86:09:0901002:2041, 86:09:0901002:2137, 86:09:0901002:2144, 86:09:0901002:2184,  
86:09:0901002:827, 86:09:0901002:829, 86:09:0901002:830, 86:09:0901002:831,  
86:09:0901002:832, 86:09:0901002:833, 86:09:0901002:841, 86:09:0901002:842,  
86:09:0901002:844, 86:09:0901002:846, 86:09:0901002:847, 86:09:0901002:849,  
86:09:0901002:850, 86:09:0901002:854, 86:09:0901002:856, 86:09:0901002:859,  
86:09:0901002:860, 86:09:0901002:861, 86:09:0901002:862, 86:09:0901002:863,  
86:09:0901002:864, 86:09:0901002:867, 86:09:0901002:868, 86:09:0901002:869,  
86:09:0901002:870, 86:09:0901002:871, 86:09:0901002:873, 86:09:0901002:875,  
86:09:0901002:876, 86:09:0901002:892, 86:09:0901002:895, 86:09:0901002:912,  
86:09:0901002:913, 86:09:0901002:914, 86:09:0901002:915, 86:09:0901002:927,  
86:09:0901002:928, 86:09:0901002:930, 86:09:0901002:932, 86:09:0901002:933,  
86:09:0901002:936, 86:09:0901002:937, 86:09:0901002:938, 86:09:0901002:940,  
86:09:0901002:941, 86:09:0901002:946, 86:09:0901002:947, 86:09:0901002:948,  
86:09:0901002:949, 86:09:0901002:951, 86:09:0901002:954, 86:09:0901002:967,  
86:09:0901002:983, 86:09:0901002:991, 86:09:0901002:994, 86:09:0901002:997 не

- идентифицированы на местности т.к. возможно находятся за пределами квартала
3. 31 объект капитального строительства с кадастровым номерами: 86:09:0901002:1042,  
86:09:0901002:1054, 86:09:0901002:1037, 86:09:0901002:1054, 86:09:0901002:1153,  
86:09:0901002:1156, 86:09:0901002:1175, 86:09:0901002:1228, 86:09:0901002:1231,  
86:09:0901002:1234, 86:09:0901002:1285, 86:09:0901002:1302, 86:09:0901002:1307,  
86:09:0901002:1308, 86:09:0901002:1361, 86:09:0901002:1367, 86:09:0901002:1369,  
86:09:0901002:817, 86:09:0901002:819, 86:09:0901002:822, 86:09:0901002:872,  
86:09:0901002:878, 86:09:0901002:900, 86:09:0901002:901, 86:09:0901002:903,  
86:09:0901002:919, 86:09:0901002:920, 86:09:0901002:945, 86:09:0901002:952,  
86:09:0901002:952, 86:09:0901002:971, 86:09:0901002:973, 86:09:0901002:984,  
86:09:0901002:1342 не идентифицированы на местности т.к имеют неполный адрес.
  4. 16 объектов капитального строительства с кадастровым номерами: 86:09:0901002:1016,  
86:09:0901002:1020, 86:09:0901002:1026, 86:09:0901002:1042, 86:09:0901002:1093,  
86:09:0901002:1192, 86:09:0901002:1193, 86:09:0901002:1245, 86:09:0901002:1256,  
86:09:0901002:1314, 86:09:0901002:2103, 86:09:0901002:2231, 86:09:0901002:2270,  
86:09:0901002:2273, 86:09:0901002:834, 86:09:0901002:839, не идентифицированы на  
местности т.к невозможно определить их местоположение на фотоплане.
  5. 19 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:1039,  
86:09:0901002:1040, 86:09:0901002:1041, 86:09:0901002:1288, 86:09:0901002:1290,  
86:09:0901002:1310, 86:09:0901002:1311, 86:09:0901002:1324, 86:09:0901002:1325,  
86:09:0901002:2009, 86:09:0901002:2254, 86:09:0901002:263, 86:09:0901002:893,  
86:09:0901002:896, 86:09:0901002:905, 86:09:0901002:906, 86:09:0901002:970,  
86:09:0901002:975, 86:09:0901002:97, 86:09:0901002:2547 являются объектами  
коммуникаций
  6. 7 объектов капитального строительства с кадастровым номерами: 86:09:0901002:2058,  
86:09:0901002:2067, 86:09:0901002:2101, 86:09:0901002:2105, 86:09:0901002:840,  
86:09:0901002:923, 86:09:0901002:987 не идентифицированы на местности, т.к на их

месте уже есть ОКСы с иными кадастровыми номерами.

7. 4 земельных участка с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:113, 86:09:0901002:132, 86:09:0901002:245, 86:09:0901002:280 не идентифицированы на местности т.к. отсутствует полный адрес.
8. 5 земельных участка с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:281, 86:09:0901002:290, 86:09:0901002:307, 86:09:0901002:314, 86:09:0901002:410, 86:09:0901002:558 не идентифицированы на местности т.к. возможно находятся за пределами квартала
9. 32 земельных участка с кадастровым номерами: 86:09:0901002:291, 86:09:0901002:332, 86:09:0901002:347, 86:09:0901002:349, 86:09:0901002:360, 86:09:0901002:367, 86:09:0901002:369, 86:09:0901002:370, 86:09:0901002:374, 86:09:0901002:380, 86:09:0901002:381, 86:09:0901002:392, 86:09:0901002:405, 86:09:0901002:408, 86:09:0901002:409, 86:09:0901002:414, 86:09:0901002:415, 86:09:0901002:416, 86:09:0901002:424, 86:09:0901002:465, 86:09:0901002:474, 86:09:0901002:491, 86:09:0901002:498, 86:09:0901002:501, 86:09:0901002:540, 86:09:0901002:541, 86:09:0901002:543, 86:09:0901002:548, 86:09:0901002:549, 86:09:0901002:557, 86:09:0901002:587, 86:09:0901002:610 не идентифицированы на местности, т.к. на их месте уже есть ЗУ с иными кадастровыми номерами.
10. 6 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:2139, 86:09:0901002:302, 86:09:0901002:499, 86:09:0901002:512, 86:09:0901002:517, 86:09:0901002:527 не идентифицированы на местности т.к. невозможно определить их местоположение на фотоплане.
11. Сведения об объектах недвижимости, в отношении границ которых исправлена реестровая ошибка.
12. В ходе проведения ККР было выявлено, что при межевании 98 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:771, 86:09:0901002:39, 86:09:0901002:32, 86:09:0901002:585, 86:09:0901002:2620, 86:09:0901002:575, 86:09:0901002:561, 86:09:0901002:562, 86:09:0901002:117, 86:09:0901002:55, 86:09:0901002:48, 86:09:0901002:538, 86:09:0901002:537, 86:09:0901002:536, 86:09:0901002:2241, 86:09:0901002:2607, 86:09:0901002:431, 86:09:0901002:445, 86:09:0901002:2587, 86:09:0901002:516, 86:09:0901002:511, 86:09:0901002:497, 86:09:0901002:485, 86:09:0901002:767, 86:09:0901002:476, 86:09:0901002:507, 86:09:0901002:5, 86:09:0901002:483, 86:09:0901002:479, 86:09:0901002:432, 86:09:0901002:428, 86:09:0901002:784, 86:09:0901002:36, 86:09:0901002:340, 86:09:0901002:330, 86:09:0901002:331, 86:09:0901002:2631, 86:09:0000000:11053, 86:09:0901002:2574, 86:09:0901002:774, 86:09:0901002:27, 86:09:0901002:25, 86:09:0901002:786, 86:09:0901002:214, 86:09:0901002:2039, 86:09:0901002:2630, 86:09:0901002:26, 86:09:0901002:796, 86:09:0901002:76, 86:09:0901002:642, 86:09:0901002:2635, 86:09:0901002:799, 86:09:0901002:308, 86:09:0901002:312, 86:09:0901002:311, 86:09:0901002:779, 86:09:0901002:306, 86:09:0901002:2, 86:09:0901002:288, 86:09:0901002:2566, 86:09:0901002:15, 86:09:0901002:98, 86:09:0901002:2218, 86:09:0901002:250, 86:09:0901002:224, 86:09:0901002:225, 86:09:0901002:268, 86:09:0901002:241, 86:09:0901002:235, 86:09:0901002:238, 86:09:0901002:215, 86:09:0901002:19, 86:09:0901002:204, 86:09:0901002:22, 86:09:0901002:188, 86:09:0901002:318, 86:09:0901002:186, 86:09:0901002:170, 86:09:0901002:187, 86:09:0901002:2567, 86:09:0901002:191, 86:09:0901002:179, 86:09:0901002:1127, 86:09:0901002:2557, 86:09:0901002:787, 86:09:0901002:159, 86:09:0901002:157, 86:09:0901002:160, 86:09:0901002:49, 86:09:0901002:6, 86:09:0901002:142, 86:09:0901002:138, 86:09:0901002:773, 86:09:0901002:8, 86:09:0901002:776, 86:09:0901002:633, 86:09:0901002:780, 86:09:0901002:9, 86:09:0901002:89 была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка-фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка, включенными в ЕГРН. В результате ККР, границы указанных земельных участков приведены в соответствие с фактическими границами. Данные смещения устранены, границы земельного участка приведены в соответствие с требованиями земельного законодательства и установлены по существующим на местности 15 и более лет забору с использованием ортофотопланов местности масштаба 1:2000 (2008 года).
13. Сведения об объектах капитального строительства, границы которых были уточнены в рамках ККР.
14. В рамках ККР уточнены местоположение границ 200 объектов капитального строительства сведения о которых включены в раздел "Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке". Проведены работы по уточнению местоположения границ данных объектов. В отношении

объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:1002, 86:09:0901002:1003, 86:09:0901002:1017, 86:09:0901002:1019, 86:09:0901002:1022, 86:09:0901002:1024, 86:09:0901002:1025, 86:09:0901002:1031, 86:09:0901002:1033, 86:09:0901002:1226, 86:09:0901002:1044, 86:09:0901002:1049, 86:09:0901002:1053, 86:09:0901002:1055, 86:09:0901002:1056, 86:09:0901002:1057, 86:09:0901002:1058, 86:09:0901002:1059, 86:09:0901002:1065, 86:09:0901002:1070, 86:09:0901002:1071, 86:09:0901002:1078, 86:09:0901002:1083, 86:09:0901002:1086, 86:09:0901002:1090, 86:09:0901002:1167, 86:09:0901002:1099, 86:09:0901002:1108, 86:09:0901002:1110, 86:09:0901002:1117, 86:09:0901002:1119, 86:09:0901002:1121, 86:09:0901002:1124, 86:09:0901002:1127, 86:09:0901002:1130, 86:09:0901002:1138, 86:09:0901002:1140, 86:09:0901002:1141, 86:09:0901002:1142, 86:09:0901002:1151, 86:09:0901002:1158, 86:09:0901002:1165, 86:09:0901002:1166, 86:09:0901002:1169, 86:09:0901002:1252, 86:09:0901002:1172, 86:09:0901002:1173, 86:09:0901002:1182, 86:09:0901002:1184, 86:09:0901002:1194, 86:09:0901002:1195, 86:09:0901002:1196, 86:09:0901002:1205, 86:09:0901002:1207, 86:09:0901002:1210, 86:09:0901002:1212, 86:09:0901002:1214, 86:09:0901002:1215, 86:09:0901002:1221, 86:09:0901002:1225, 86:09:0901002:1034, 86:09:0901002:1236, 86:09:0901002:1250, 86:09:0901002:1251, 86:09:0901002:1171, 86:09:0901002:1253, 86:09:0901002:1257, 86:09:0901002:1265, 86:09:0901002:1268, 86:09:0901002:1270, 86:09:0901002:1271, 86:09:0901002:1281, 86:09:0901002:1284, 86:09:0901002:1291, 86:09:0901002:1292, 86:09:0901002:1296, 86:09:0901002:1306, 86:09:0901002:1313, 86:09:0901002:1315, 86:09:0901002:1316, 86:09:0901002:1317, 86:09:0901002:1322, 86:09:0901002:1326, 86:09:0901002:1327, 86:09:0901002:1329, 86:09:0901002:1334, 86:09:0901002:1341, 86:09:0901002:1354, 86:09:0901002:1359, 86:09:0901002:1360, 86:09:0901002:1364, 86:09:0901002:1368, 86:09:0901002:1376, 86:09:0901002:2006, 86:09:0901002:2007, 86:09:0901002:2008, 86:09:0901002:2010, 86:09:0901002:2011, 86:09:0901002:2042, 86:09:0901002:2043, 86:09:0901002:2055, 86:09:0901002:2056, 86:09:0901002:2057, 86:09:0901002:2066, 86:09:0901002:2069, 86:09:0901002:2070, 86:09:0901002:2071, 86:09:0901002:2073, 86:09:0901002:2074, 86:09:0901002:2076, 86:09:0901002:2080, 86:09:0901002:2081, 86:09:0901002:2082, 86:09:0901002:2083, 86:09:0901002:2084, 86:09:0901002:2085, 86:09:0901002:2086, 86:09:0901002:2089, 86:09:0901002:2090, 86:09:0901002:2091, 86:09:0901002:2092, 86:09:0901002:2094, 86:09:0901002:2095, 86:09:0901002:2098, 86:09:0901002:2099, 86:09:0901002:2100, 86:09:0901002:2102, 86:09:0901002:2104, 86:09:0901002:2107, 86:09:0901002:2108, 86:09:0901002:2110, 86:09:0901002:2121, 86:09:0901002:2125, 86:09:0901002:2131, 86:09:0901002:2133, 86:09:0901002:2134, 86:09:0901002:2136, 86:09:0901002:2187, 86:09:0901002:2191, 86:09:0901002:2192, 86:09:0901002:2219, 86:09:0901002:2222, 86:09:0901002:2225, 86:09:0901002:2226, 86:09:0901002:2237, 86:09:0901002:2255, 86:09:0901002:2256, 86:09:0901002:2258, 86:09:0901002:2280, 86:09:0901002:2281, 86:09:0901002:2282, 86:09:0901002:2283, 86:09:0901002:2284, 86:09:0901002:2285, 86:09:0901002:2285, 86:09:0901002:2292, 86:09:0901002:823, 86:09:0901002:826, 86:09:0901002:837, 86:09:0901002:843, 86:09:0901002:845, 86:09:0901002:866, 86:09:0901002:877, 86:09:0901002:879, 86:09:0901002:881, 86:09:0901002:883, 86:09:0901002:884, 86:09:0901002:885, 86:09:0901002:886, 86:09:0901002:887, 86:09:0901002:888, 86:09:0901002:890, 86:09:0901002:891, 86:09:0901002:899, 86:09:0901002:98, 86:09:0901002:907, 86:09:0901002:909, 86:09:0901002:910, 86:09:0901002:911, 86:09:0901002:917, 86:09:0901002:918, 86:09:0901002:922, 86:09:0901002:924, 86:09:0901002:929, 86:09:0901002:934, 86:09:0901002:944, 86:09:0901002:950, 86:09:0901002:955, 86:09:0901002:956, 86:09:0901002:957, 86:09:0901002:963, 86:09:0901002:965, 86:09:0901002:966, 86:09:0901002:969, 86:09:0901002:977, 86:09:0901002:979, 86:09:0901002:980, 86:09:0901002:981, 86:09:0901002:989, 86:09:0901002:990.

15. Сведения об уточняемых земельных участках, границы которых были уточнены в рамках ККР. В рамках ККР уточнены местоположение границ 40 земельных участков с кадастровыми номерами: 86:09:0901002:176, 86:09:0901002:185, 86:09:0901002:206, 86:09:0901002:259, 86:09:0901002:294, 86:09:0901002:334, 86:09:0901002:335, 86:09:0901002:341, 86:09:0901002:345, 86:09:0901002:351, 86:09:0901002:356, 86:09:0901002:400, 86:09:0901002:412, 86:09:0901002:418, 86:09:0901002:422, 86:09:0901002:426, 86:09:0901002:435, 86:09:0901002:448, 86:09:0901002:488, 86:09:0901002:490, 86:09:0901002:510, 86:09:0901002:52, 86:09:0901002:528, 86:09:0901002:529, 86:09:0901002:544, 86:09:0901002:552, 86:09:0901002:555, 86:09:0901002:563, 86:09:0901002:572, 86:09:0901002:573, 86:09:0901002:574, 86:09:0901002:576, 86:09:0901002:579, 86:09:0901002:586, 86:09:0901002:590, 86:09:0901002:592, 86:09:0901002:598, 86:09:0901002:601, 86:09:0901002:608,

86:09:0901002:90. Местоположение участков уточнено по документам, схемам, ортофотопланам, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона N 218-ФЗ границами земельного участка считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию. При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах, предусмотренных п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона N 218-ФЗ.

16. Сведения об объектах недвижимости включенных в состав КППР образованных в соответствии со схемами на кадастровом плане территории земельных участках. В ходе выполнения ККР образование объектов недвижимости в соответствии со схемами кадастрового плана территории на территории кадастрового квартала 86:09:0901002 не производилось.
17. Сведения об объектах недвижимости не включенных в состав КППР, образуемых в соответствии с проектом межевания или в соответствии со схемами на КППТ земельных участков. В ходе выполнения ККР образование объектов недвижимости в соответствии с проектом межевания на территории кадастрового квартала 86:09:0901002 не производилось.
18. Сведения об образуемых земельных участках. В ходе выполнения ККР образование земельных участков на территории кадастрового квартала 86:09:0901002 не производилось.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "31" 12 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Алябьевский сигн.	МСК-86, зона 1	980717.81	1653219.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	15-й километр сигн.	МСК-86, зона 1	990947.92	1657330.73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Квартал 176 сигн.	МСК-86, зона 1	999902.66	1658394.02	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	ГГС	Няргур сигн.	МСК-86, зона 1	1001226.45	1651535.33	1651535.33	1651535.33	1651535.33
5	ГГС	Тур сигн.	МСК-86, зона 1	993770.13	1649225.37	1649225.37	1649225.37	1649225.37

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
-------	--	---	---

	прибора (инструмента, аппаратуры)		(инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	EFT M1 Plus	PN11644310	С-ГСХ/15-05-2025/432599617 Срок действия 14.05.2026
2	EFT M1 Plus	PN11644328	С-ГСХ/15-05-2025/432599620 Срок действия 14.05.2026
3	EFT M1 Plus	PN11644332	С-ГСХ/15-05-2025/432599618 Срок действия 14.05.2026
4	EFT M4 GNSS	RC13677040	С-ГСХ/15-05-2025/432599603 Срок действия 14.05.2026
5	EFT M4 GNSS	RC13677046	С-ГСХ/15-05-2025/432599608 Срок действия 14.05.2026
6	EFT M4 GNSS	RC13677089	С-ГСХ/15-05-2025/432599609 Срок действия 14.05.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:1059 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2889У	-	-	981740.86	1646870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2890У	-	-	981741. 49	1646874 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2891У	-	-	981734. 98	1646875 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2892У	-	-	981734. 36	1646870 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2889У	-	-	981740. 86	1646870 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:1059:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2889У	н2890У	4.35	-	-
н2890У	н2891У	6.60	-	-
н2891У	н2892У	4.62	-	-
н2892У	н2889У	6.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<b>86:09:0901002:1059 :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Коммунистическая, д 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 ± 1.90		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 1.90$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1059</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:176</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>			<b>Зона <u>N 2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	-	-	981809. 34	1646825 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
687	-	-	981802. 92	1646827 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
254	-	-	981802. 18	1646822 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
251	-	-	981808. 15	1646821 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
686	-	-	981809. 34	1646825 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:176:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	687	6.52	-	-
687	254	4.10	-	-
254	251	6.08	-	-
251	686	4.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:176 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, пос. Алябьевский, ул. Токмянина, (гаражное скопление), гараж № 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 1.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 1.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:09:0901002:2613

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:176</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:185</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							
<b>Зона N <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	981802. 96	1646790 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
245	-	-	981803. 45	1646794 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
246	-	-	981797. 46	1646796 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

382	-	-	981796. 74	1646791 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	-	-	981802. 96	1646790 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:185:**

Обозначение части границ		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	245	4.20	-	-
245	246	6.10	-	-
246	382	4.35	-	-
382	381	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:185 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, п. Алябьевский, ул. Токмянина гараж № 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 1.80

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 1.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:185:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:206 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2769У	-	-	981793.64	1646825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2770У	-	-	981794. 25	1646828 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2771У	-	-	981787. 59	1646829 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2772У	-	-	981787. 08	1646826 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2769У	-	-	981793. 64	1646825 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:206:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2769У	н2770У	3.42	-	-
н2770У	н2771У	6.77	-	-
н2771У	н2772У	3.47	-	-
н2772У	н2769У	6.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**86:09:0901002:206 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, п. Алябьевский, ул. Токмянина, гараж № 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 1.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 1.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:206:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:294 :****Система координат МСК-86, зона 2****Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание заклона реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1643	-	-	981650. 30	1646720 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2773У	-	-	981648. 97	1646748 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2774У	-	-	981597. 66	1646749 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2775У	-	-	981597. 49	1646744 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2776У	-	-	981592. 02	1646744 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784							

	-	-	981592. 62	1646730 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	-	-	981591. 03	1646730 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	-	-	981591. 77	1646720 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	-	-	981650. 30	1646720 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:294:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1643	н2773У	27.88	-	-
н2773У	н2774У	51.34	-	-
н2774У	н2775У	5.67	-	-
н2775У	н2776У	5.47	-	-
н2776У	784	13.19	-	-

784	785	1.59	-	-
785	1644	10.14	-	-
1644	1643	58.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1615 ± 14.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:294:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:334 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	-	-	981540. 54	1646620 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2777У	-	-	981540. 74	1646641 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2778У	-	-	981540. 74	1646642 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2779У	-	-	981514. 98	1646641 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2780У	-	-	981498. 02	1646640 .78	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
792	-	-	981498.04	1646620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	-	-	981540.54	1646620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:334:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	н2777У	21.47	-	-
н2777У	н2778У	0.16	-	-
н2778У	н2779У	25.77	-	-
н2779У	н2780У	16.97	-	-
н2780У	792	20.18	-	-
792	793	42.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:334 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2781У	-	-	981540. 60	1646658 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
932	-	-	981540. 59	1646674 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2888У	-	-	981513. 92	1646674 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2782У	-	-	981513. 56	1646657 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2781У	-	-	981540. 60	1646658 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:335:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2781У				

	932	16.14	-	-
932	н2888У	26.67	-	-
н2888У	н2782У	16.92	-	-
н2782У	н2781У	27.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Новогодняя, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:335:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:341 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2777У	-	-	981540. 74	1646641 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2781У	-	-	981540. 60	1646658 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2782У	-	-	981513. 56	1646657 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2783У	-	-	981490. 24	1646654 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

835	-	-	981490. 58	1646644 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
836	-	-	981495. 36	1646644 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
837	-	-	981495. 48	1646640 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2780У	-	-	981498. 02	1646640 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2779У	-	-	981514. 98	1646641 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2777У	-	-	981540. 74	1646641 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:341:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2777У	н2781У	16.59	-	-
н2781У	н2782У	27.06	-	-
н2782У	н2783У	23.50	-	-
н2783У	835	10.40	-	-
835	836	4.79	-	-
836	837	3.27	-	-
837	н2780У	2.54	-	-
н2780У	н2779У	16.97	-	-
н2779У	н2777У	25.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Новогодняя, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 9.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:341:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:345 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	981547. 57	1646838 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2784У	-	-	981554. 61	1646864 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н2785У	-	-	981545. 97	1646875 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2786У	-	-	981536. 15	1646885 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2787У	-	-	981529. 01	1646883 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2788У	-	-	981527. 59	1646887 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2789У	-	-	981514. 25	1646885 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	981507. 10	1646851 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	981526.	1646844	Метод	0.1	-

			39	.46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	-	-	981534.94	1646841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	981547.57	1646838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:345:**

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
2	н2784У	27.21	-	-
н2784У	н2785У	13.54	-	-
н2785У	н2786У	14.14	-	-
н2786У	н2787У	7.26	-	-
н2787У	н2788У	3.57	-	-
н2788У	н2789У	13.42	-	-
н2789У	5	35.07	-	-
5	4	20.49	-	-
4				

	3	9.05	-	-
3	2	13.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:345 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 $\pm$ 14.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:09:0901002:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:345:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:351 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	-	-	981456.30	1646598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2875Y	-	-	981468.61	1646598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2876Y	-	-	981469.62	1646637.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	-	-	981445.35	1646639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2877Y	-	-	981444.59	1646598.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
987	-	-	981456. 30	1646598 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:351:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	н2875У	12.32	-	-
н2875У	н2876У	38.97	-	-
н2876У	839	24.34	-	-
839	н2877У	41.45	-	-
н2877У	987	11.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Молодежная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 ± 10.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 10.91$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:09:0901002:1182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:351:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:356 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1552	-	-	981541.10	1646731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2874У	-	-	981541.02	1646747.80	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
983	-	-	981496. 56	1646747 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
982	-	-	981497. 81	1646731 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1555	-	-	981497. 74	1646727 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1554	-	-	981505. 18	1646727 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1553	-	-	981505. 36	1646731 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1552	-	-	981541. 10	1646731 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:356:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1552	н2874У	16.11	-	-			
н2874У	983	44.46	-	-			
983	982	16.16	-	-			
982	1555	3.99	-	-			
1555	1554	7.45	-	-			
1554	1553	4.19	-	-			
1553	1552	35.74	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:356 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Молодежная, д. 3, квартира 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			741 ± 9.53			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 9.53			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			-			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:356:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:400 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2881У	-	-	981426.34	1646695.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2882У	-	-	981388.61	1646696.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2883У	-	-	981388. 37	1646691 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2884У	-	-	981389. 03	1646688 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
426	-	-	981395. 95	1646681 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
427	-	-	981398. 52	1646681 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
428	-	-	981399. 63	1646684 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
429	-	-	981402. 28	1646685 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

430	-	-	981404. 39	1646681 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
431	-	-	981404. 86	1646681 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
432	-	-	981407. 91	1646676 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
433	-	-	981425. 12	1646677 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2885У	-	-	981429. 50	1646677 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2886У	-	-	981429. 42	1646680 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2887У	-	-	981426. 09	1646680 .53	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2881У	-	-	981426.34	1646695.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:400:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2881У	н2882У	37.73	-	-
н2882У	н2883У	5.37	-	-
н2883У	н2884У	2.73	-	-
н2884У	426	9.84	-	-
426	427	2.57	-	-
427	428	2.75	-	-
428	429	3.02	-	-
429	430	4.43	-	-
430	431	0.56	-	-
431	432	6.57	-	-
432	433	17.24	-	-
433	н2885У	4.38	-	-
н2885У				

	н2886У	3.27	-	-
н2886У	н2887У	3.33	-	-
н2887У	н2881У	15.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Молодежная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:09:0901002:1071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:400:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:412</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2870У	-	-	981376. 18	1646746 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2871У	-	-	981375. 91	1646693 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2872У	-	-	981387. 23	1646693 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2873У	-	-	981386. 74	1646746 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2870У	-	-	981376. 18	1646746 .79	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:412:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2870У	н2871У	53.72	-	-
н2871У	н2872У	11.32	-	-
н2872У	н2873У	53.23	-	-
н2873У	н2870У	10.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:412 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	585 ± 8.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 8.47
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:412:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:418 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	-	-	981216.73	1646770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2868У	-	-	981232.60	1646770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2869У							

	-	-	981235. 91	1646819 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1953	-	-	981218. 19	1646818 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1951	-	-	981218. 11	1646815 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1950	-	-	981217. 43	1646811 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1949	-	-	981217. 27	1646806 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1948	-	-	981217. 89	1646803 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1947	-	-	981217. 26	1646800 .00	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
1946	-	-	981216.79	1646788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	-	-	981217.00	1646784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	-	-	981217.15	1646783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1943	-	-	981216.86	1646776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	-	-	981216.73	1646770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:418:**

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
1942	н2868У	15.88	-	-
н2868У	н2869У	49.79	-	-
н2869У	1953	17.74	-	-
1953	1951	3.28	-	-
1951	1950	4.63	-	-
1950	1949	4.57	-	-
1949	1948	2.61	-	-
1948	1947	3.98	-	-
1947	1946	11.22	-	-
1946	1945	4.76	-	-
1945	1944	0.24	-	-
1944	1943	7.34	-	-
1943	1942	6.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 10.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	= 10.11					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:418</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:422</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							
<b>Зона N <u>2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	-	-	981376.42	1646648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2878У	-	-	981376. 84	1646676 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2879У	-	-	981356. 16	1646677 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2880У	-	-	981355. 34	1646649 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1054	-	-	981376. 42	1646648 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:422:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	н2878У	28.15	-	-
н2878У	н2879У	20.70	-	-
н2879У	н2880У	28.25	-	-
н2880У	1054	21.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**86:09:0901002:422 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 $\pm$ 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:422:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:426 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2862У	-	-	981359. 36	1646747 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2863У	-	-	981345. 26	1646747 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2864У	-	-	981345. 22	1646743 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2865У	-	-	981344. 47	1646743 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2866У	-	-	981343. 54	1646706 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2867У	-	-	981359.	1646706	Метод	0.1	-

			72	.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2862У	-	-	981359.36	1646747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:426:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2862У	н2863У	14.10	-	-
н2863У	н2864У	4.00	-	-
н2864У	н2865У	0.75	-	-
н2865У	н2866У	36.66	-	-
н2866У	н2867У	16.18	-	-
н2867У	н2862У	40.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:426 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 14

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{дог}} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:426:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:435 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2858Y	-	-	981312.59	1646748.04	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2859У	-	-	981310. 45	1646708 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2860У	-	-	981328. 68	1646708 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
766	-	-	981328. 25	1646714 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
765	-	-	981328. 32	1646721 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
764	-	-	981328. 06	1646721 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2861У	-	-	981328. 05	1646724 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
762	-	-	981328. 09	1646743 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
761	-	-	981328. 46	1646748 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2858У	-	-	981312. 59	1646748 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:435:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2858У	н2859У	39.88	-	-
н2859У	н2860У	18.23	-	-
н2860У	766	5.92	-	-
766	765	6.55	-	-
765	764	0.71	-	-
764	н2861У	2.67	-	-
н2861У	762	18.99	-	-

762	761	4.86	-	-
761	н2858У	15.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:435 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:435:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:448 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1113	-	-	981311. 68	1646767 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1114	-	-	981312. 22	1646795 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1115	-	-	981313. 21	1646796 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1116	-	-	981313. 33	1646799 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2855У	-	-	981312. 68	1646850 .86	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
h2856У	-	-	981300.07	1646851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	-	-	981300.01	1646830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	-	-	981300.03	1646830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	-	-	981299.66	1646825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	-	-	981299.36	1646818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	-	-	981298.38	1646818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2857У	-	-	981296. 85	1646768 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1113	-	-	981311. 68	1646767 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:448:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1113	1114	28.20	-	-
1114	1115	1.13	-	-
1115	1116	2.90	-	-
1116	н2855У	51.43	-	-
н2855У	н2856У	12.62	-	-
н2856У	1154	20.45	-	-
1154	1155	0.77	-	-
1155	1156	5.09	-	-
1156	1157	6.63	-	-
1157	1158	1.07	-	-
1158	н2857У	49.87	-	-

н2857У	1113	14.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:448</u> :</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1175 ± 12.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			86:09:0901002:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:448</u>:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:488</u> :</b>				
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>			Зона <u>N 2</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220	-	-	981217. 39	1646630 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2849У	-	-	981202. 73	1646630 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2850У	-	-	981202. 52	1646617 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2851У	-	-	981201. 79	1646616 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2852У	-	-	981201. 55	1646600 .78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
h2853У	-	-	981201. 53	1646572 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2854У	-	-	981217. 14	1646571 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1227	-	-	981216. 98	1646595 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1226	-	-	981217. 08	1646604 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1225	-	-	981216. 80	1646611 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1224	-	-	981216. 85	1646617 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1223	-	-	981216. 83	1646617 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1222	-	-	981216. 86	1646623 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1220	-	-	981217. 39	1646630 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:488:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	н2849У	14.66	-	-
н2849У	н2850У	12.94	-	-
н2850У	н2851У	1.00	-	-
н2851У	н2852У	15.90	-	-
н2852У	н2853У	28.64	-	-
н2853У	н2854У	15.61	-	-
н2854У	1227	24.15	-	-
1227	1226	8.38	-	-

1226	1225	7.04	-	-
1225	1224	6.41	-	-
1224	1223	0.02	-	-
1223	1222	5.59	-	-
1222	1220	6.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:488 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 $\pm$ 10.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:09:0901002:1097
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:488:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	-	-	981215. 80	1646649 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2847У	-	-	981215. 34	1646670 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2848У	-	-	981201. 21	1646671 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1251	-	-	981200. 23	1646649 .39	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
1239	-	-	981215.80	1646649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239	н2847У	20.95	-	-
н2847У	н2848У	14.18	-	-
н2848У	1251	21.99	-	-
1251	1239	15.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319 $\pm$ 6.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 6.25$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:490:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2842У	-	-	981196.11	1646611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2843У	-	-	981196.35	1646618.10	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2844У	-	-	981196. 05	1646627 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2845У	-	-	981171. 17	1646628 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2846У	-	-	981170. 91	1646612 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2842У	-	-	981196. 11	1646611 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2842У	н2843У	6.97	-	-
н2843У	н2844У	9.22	-	-

н2844У	н2845У	24.89	-	-
н2845У	н2846У	15.98	-	-
н2846У	н2842У	25.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:490:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:510 :**

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	-	-	981151. 45	1646631 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1323	-	-	981150. 28	1646583 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
409	-	-	981149. 95	1646580 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2836У	-	-	981166. 53	1646579 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2837У	-	-	981166.	1646582	Метод	0.1	-

			46	.52	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2838У	-	-	981165.12	1646592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2839У	-	-	981165.65	1646596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2840У	-	-	981165.93	1646602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2841У	-	-	981167.03	1646630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	-	-	981151.45	1646631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:510:**

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1324	1323	47.58	-	-
1323	409	3.11	-	-
409	н2836У	16.59	-	-
н2836У	н2837У	2.73	-	-
н2837У	н2838У	9.71	-	-
н2838У	н2839У	3.97	-	-
н2839У	н2840У	6.75	-	-
н2840У	н2841У	27.77	-	-
н2841У	1324	15.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:510 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 9.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:510:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:517 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	-	-	981108.02	1646721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2824У	-	-	981106.82	1646702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н2826У	-	-	981129. 12	1646701 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2827У	-	-	981140. 33	1646701 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2828У	-	-	981140. 45	1646719 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
436	-	-	981135. 90	1646720 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
438	-	-	981124. 40	1646721 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
439	-	-	981124. 41	1646720 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
440	-	-	981108.	1646721	Метод	0.1	-

			02	.45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	----	-----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:517:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	н2824У	19.13	-	-
н2826У	н2827У	11.21	-	-
н2827У	н2828У	18.41	-	-
н2828У	436	4.55	-	-
438	439	0.32	-	-
439	440	16.41	-	-
#ROW#				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:517 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 2"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:517:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:52 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	-	-	981007.39	1646615.17	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					ких измерений (определений)		
1137	-	-	981041.74	1646611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	-	-	981041.74	1646613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	-	-	981043.28	1646627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	-	-	981040.77	1646627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	-	-	981038.87	1646629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	-	-	981038.93	1646632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1386	-	-	981033. 70	1646633 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1385	-	-	981022. 90	1646633 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1384	-	-	981017. 45	1646633 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1383	-	-	981012. 69	1646632 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1382	-	-	981009. 04	1646632 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2835У	-	-	981008. 16	1646632 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1376	-	-	981007. 39	1646615 .17	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1376	1137	34.51	-	-
1137	1136	1.28	-	-
1136	1135	14.19	-	-
1135	1366	2.54	-	-
1366	1365	2.77	-	-
1365	1364	3.05	-	-
1364	1386	5.25	-	-
1386	1385	10.83	-	-
1385	1384	5.45	-	-
1384	1383	4.85	-	-
1383	1382	3.65	-	-
1382	н2835У	0.88	-	-
н2835У	1376	17.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:52 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Первомайская, д. 11				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		670 $\pm$ 9.06				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.06$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:09:0901002:1078				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:52</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:528</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							
<b>Зона <u>N 2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h2829У	-	-	981106. 21	1646691 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2830У	-	-	981104. 91	1646650 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2831У	-	-	981107. 23	1646649 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1337	-	-	981118. 93	1646650 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1336	-	-	981119. 46	1646681 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2832У	-	-	981119. 62	1646686 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2833У	-	-	981115. 64	1646687 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2834У	-	-	981115. 71	1646690 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2829У	-	-	981106. 21	1646691 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:528:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2830У	40.97	-	-
н2830У	н2831У	2.39	-	-
н2831У	1337	11.71	-	-
1337	1336	31.27	-	-
1336	н2832У	5.54	-	-
н2832У	н2833У	3.98	-	-
н2833У	н2834У	3.92	-	-
н2834У	н2829У	9.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:528 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. 50 лет Октября, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 8.20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:528:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:542 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2820У	-	-	981084. 11	1646650 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2821У	-	-	981085. 28	1646671 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2822У	-	-	981055. 80	1646672 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2823У	-	-	981055. 17	1646652 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2820У	-	-	981084. 11	1646650 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**86:09:0901002:542:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2820У	н2821У	20.92	-	-
н2821У	н2822У	29.50	-	-
н2822У	н2823У	19.52	-	-
н2823У	н2820У	29.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:542 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Южная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:542:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:543 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2821У	-	-	981085.28	1646671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2902У	-	-	981085.62	1646686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2903У	-	-	981041.36	1646689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2904У	-	-	981040. 68	1646678 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2905У	-	-	981046. 16	1646677 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2906У	-	-	981055. 91	1646676 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2822У	-	-	981055. 80	1646672 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2821У	-	-	981085. 28	1646671 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:543:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2821У	н2902У	14.90	-	-

н2902У	н2903У	44.40	-	-
н2903У	н2904У	11.08	-	-
н2904У	н2905У	5.70	-	-
н2905У	н2906У	9.79	-	-
н2906У	н2822У	3.95	-	-
н2822У	н2821У	29.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:543 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Южная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 8.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:543</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:544</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>					<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2893У	-	-	981066. 00	1646700 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2894У	-	-	981074. 18	1646692 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2895У	-	-	981086. 13	1646691 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2896У	-	-	981086. 70	1646702 .81	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2897У	-	-	981087. 21	1646712 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2898У	-	-	981053. 89	1646715 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2899У	-	-	981052. 08	1646709 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2900У	-	-	981044. 49	1646709 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2901У	-	-	981044. 17	1646701 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2893У	-	-	981066. 00	1646700 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:544:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2893У	н2894У	10.87	-	-			
н2894У	н2895У	11.99	-	-			
н2895У	н2896У	10.89	-	-			
н2896У	н2897У	9.95	-	-			
н2897У	н2898У	33.40	-	-			
н2898У	н2899У	5.97	-	-			
н2899У	н2900У	7.60	-	-			
н2900У	н2901У	7.97	-	-			
н2901У	н2893У	21.90	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:544 :</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Южная, д. 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			657 ± 8.97			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:544:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:552 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	-	-	981034.55	1646529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1162	-	-	981035. 97	1646548 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	-	-	981003. 83	1646551 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2819У	-	-	981003. 17	1646532 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	-	-	981034. 55	1646529 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:552:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1162	19.04	-	-
1162	1375	32.23	-	-
1375	н2819У	18.91	-	-
н2819У	1163	31.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**86:09:0901002:552 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:552:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:555 :****Система координат МСК-86, зона 2****Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	-	-	981005. 89	1646568 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2817У	-	-	981026. 28	1646566 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2818У	-	-	981027. 92	1646597 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	-	-	981007. 84	1646599 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	-	-	981005. 89	1646568 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:555:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1374	н2817У	20.46	-	-
н2817У	н2818У	31.16	-	-
н2818У	1377	20.16	-	-
1377	1374	31.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:555 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:555</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:563</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>					<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1412	-	-	981014. 53	1646746 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1411	-	-	981017. 31	1646746 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1410	-	-	981029. 47	1646746 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1409	-	-	981035. 81	1646746 .20	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1208	-	-	981035. 90	1646761 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1207	-	-	981030. 92	1646762 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2809У	-	-	981031. 35	1646765 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2810У	-	-	981028. 33	1646766 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2811У	-	-	981029. 42	1646769 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2812У	-	-	981029. 26	1646771 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2813У	-	-	981030. 98	1646778 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2814У	-	-	981033. 03	1646781 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2815У	-	-	981036. 66	1646786 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2816У	-	-	981016. 40	1646786 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1412	-	-	981014. 53	1646746 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:563:**

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

1412	1411	2.78	-	-
1411	1410	12.17	-	-
1410	1409	6.34	-	-
1409	1208	15.36	-	-
1208	1207	5.03	-	-
1207	н2809У	3.29	-	-
н2809У	н2810У	3.17	-	-
н2810У	н2811У	3.08	-	-
н2811У	н2812У	2.44	-	-
н2812У	н2813У	6.66	-	-
н2813У	н2814У	4.19	-	-
н2814У	н2815У	5.76	-	-
н2815У	н2816У	20.27	-	-
н2816У	1412	40.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:563 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.29$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:563:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:572 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2800У	-	-	980989.08	1646631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2801У	-	-	980951.93	1646634.90	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н2802У	-	-	980951. 93	1646618 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2803У	-	-	980988. 20	1646615 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2800У	-	-	980989. 08	1646631 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:572:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2800У	н2801У	37.27	-	-
н2801У	н2802У	16.44	-	-
н2802У	н2803У	36.36	-	-
н2803У	н2800У	16.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:572 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п					характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				598 ± 8.56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:572</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:573</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>				<b>Зона <u>N 2</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы	Описание закрпления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	-	-	980987. 40	1646600 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2803У	-	-	980988. 20	1646615 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2802У	-	-	980951. 93	1646618 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1167	-	-	980952. 18	1646603 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1166	-	-	980987. 40	1646600 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:573:**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1166	н2803У	15.00	-	-
н2803У	н2802У	36.36	-	-
н2802У	1167	14.93	-	-
1167	1166	35.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:573 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:573:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:574</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2800У	-	-	980989. 08	1646631 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1418	-	-	980990. 29	1646651 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1425	-	-	980975. 31	1646651 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1424	-	-	980969. 27	1646652 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
1423	-	-	980956. 55	1646651 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2804У	-	-	980955. 72	1646634 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2800У	-	-	980989. 08	1646631 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:574:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2800У	1418	19.21	-	-
1418	1425	14.99	-	-
1425	1424	6.06	-	-
1424	1423	12.73	-	-
1423	н2804У	17.01	-	-
н2804У	н2800У	33.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:574 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 8.72					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.72$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:574</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:576</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							
<b>Зона <u>N 2</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	-	-	980990.90	1646668.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	-	-	980992.29	1646687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	-	-	980987.61	1646687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	-	-	980987.52	1646685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	-	-	980960.43	1646687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	-	-	980957.34	1646688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
1422	-	-	980956. 53	1646669 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1420	-	-	980990. 90	1646668 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:576:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1420	1428	18.76	-	-
1428	1427	4.69	-	-
1427	1426	1.75	-	-
1426	1433	27.13	-	-
1433	1432	3.29	-	-
1432	1422	18.59	-	-
1422	1420	34.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:576 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		609 $\pm$ 8.64				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.64$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-				
10.	Иные сведения		-				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:576</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:579</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона N <u>2</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1429	-	-	980992. 59	1646704 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1435	-	-	980994. 19	1646729 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1436	-	-	980980. 51	1646730 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1438	-	-	980968. 58	1646730 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1439	-	-	980962. 10	1646731 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1430	-	-	980960. 28	1646706 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1429	-	-	980992.	1646704	Метод	0.1	-

			59	.40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	----	-----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:579:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	1435	25.41	-	-
1435	1436	13.69	-	-
1436	1438	11.93	-	-
1438	1439	6.59	-	-
1439	1430	25.30	-	-
1430	1429	32.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 9.94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:579:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:586 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1447	-	-	980948.76	1646612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	-	-	980948.45	1646631.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
891	-	-	980913. 94	1646632 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1451	-	-	980911. 42	1646611 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1450	-	-	980923. 29	1646612 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1449	-	-	980923. 71	1646612 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1448	-	-	980943. 68	1646612 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1447	-	-	980948. 76	1646612 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:586:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1447	888	18.25	-	-
888	891	34.54	-	-
891	1451	21.02	-	-
1451	1450	11.87	-	-
1450	1449	0.49	-	-
1449	1448	19.98	-	-
1448	1447	5.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:586 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:586:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:590 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	-	-	980948.47	1646649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	-	-	980947.37	1646668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466							

	-	-	980916. 45	1646670 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	-	-	980915. 36	1646650 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	-	-	980948. 47	1646649 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:590:**

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
889	1467	19.81	-	-
1467	1466	30.98	-	-
1466	890	20.35	-	-
890	889	33.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:590:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 $\pm$ 8.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:590:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:592 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478							

	-	-	980894. 93	1646564 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
823	-	-	980895. 94	1646585 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
821	-	-	980848. 12	1646587 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2799У	-	-	980847. 20	1646563 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1478	-	-	980894. 93	1646564 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:592:**

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
1478	823	20.90	-	-
823				

	821	47.89	-	-
821	н2799У	23.80	-	-
н2799У	1478	47.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:592 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1068 ± 11.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P} \text{ док} = 11.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:592:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:592 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2795У	-	-	980841. 61	1646482 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2796У	-	-	980840. 21	1646461 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2797У	-	-	980891. 05	1646460 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2798У	-	-	980891. 90	1646480 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2795У	-	-	980841. 61	1646482 .12	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:598:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2795У	н2796У	21.07	-	-
н2796У	н2797У	50.85	-	-
н2797У	н2798У	20.02	-	-
н2798У	н2795У	50.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:598 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038 ± 11.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				86:09:0901002:1099		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:09:0901002:598</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0901002:601</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона <u>№ 2</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2805У	-	-	980892.26	1646500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2806У	-	-	980893.19	1646520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2807У	-	-	980854.82	1646521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2808У	-	-	980853.68	1646503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2805У	-	-	980892.26	1646500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:601:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2805У	н2806У	19.47	-	-
н2806У	н2807У	38.41	-	-
н2807У	н2808У	18.69	-	-
н2808У	н2805У	38.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:601 :**

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:601:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	-	-	980897.05	1646624.80	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2794У	-	-	980896.44	1646642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2793У	-	-	980852.10	1646642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	-	-	980849.77	1646626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	-	-	980897.05	1646624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2794У	-	-	980896.44	1646642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	-	-	980897.05	1646624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1482	н2794У	17.25	-	-
н2794У	н2793У	44.34	-	-
н2793У	1481	15.89	-	-
1481	1482	47.31	-	-
1482	н2794У	17.25	-	-
н2794У	1482	17.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 9.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:608:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1488	-	-	980896.21	1646662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	-	-	980874.55	1646663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	-	-	980855.52	1646663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2792У	-	-	980852.71	1646660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2793У	-	-	980852.10	1646642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2794У	-	-	980896.44	1646642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	-	-	980896.21	1646662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1488	1487	21.67	-	-
1487	1486	19.03	-	-
1486	н2792У	4.21	-	-

н2792У	н2793У	17.86	-	-
н2793У	н2794У	44.34	-	-
н2794У	1488	20.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916 ± 10.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:608:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:90 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	-	-	981958. 81	1646789 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1521	-	-	981955. 10	1646792 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2790У	-	-	981950. 47	1646784 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2791У	-	-	981953. 85	1646782 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
478	-	-	981958. 81	1646789 .46	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:90:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	1521	4.58	-	-
1521	н2790У	8.59	-	-
н2790У	н2791У	4.12	-	-
н2791У	478	8.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0901002:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, сельское поселение Алябьевский, поселок Алябьевский, ул. Токмянина, 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 2.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:09:0901002:90:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1003 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32450	-	-	-	98152 7.96	16466 52.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32460	-	-	-	98153 6.37	16466 52.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32470	-	-	-	98153 6.33	16466 64.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н32480	-	-	-	98152 7.92	16466 64.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32450	-	-	-	98152 7.96	16466 52.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1003:**

№ 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	86:09:0901002:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Новогодняя, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1003:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1019 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30870	-	-	-	98181 4.14	16468 49.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30880	-	-	-	98181 4.83	16468 52.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30890	-	-	-	98180 7.80	16468 54.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30900	-	-	-	98180 7.13	16468 50.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30870	-	-	-	98181 4.14	16468 49.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1019:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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						86:09:0901002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Токмянина, д. 126	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1019</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1019</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30790	-	-	-	98182 8.55	16468 18.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30800	-	-	-	98182	16468	-	Метод	0.1

				9.60	23.61		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н30810	-	-	-	98182 3.81	16468 24.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30820	-	-	-	98182 2.85	16468 19.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30790	-	-	-	98182 8.55	16468 18.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1019:**

№ 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	86:09:0901002:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Токмянина, д. 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1019:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1022</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30910	-	-	-	98186 9.75	16467 98.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30920	-	-	-	98187 0.45	16468 03.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30930	-	-	-	98186 3.80	16468 04.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30940	-	-	-	98186 3.10	16467 99.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30910	-	-	-	98186 9.75	16467 98.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1022</u>:</b>								

N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:09:0901002:126					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:09:0901002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Токмянина, д. 140					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6.	Иные сведения		-					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1022</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1024</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>								
<b>Зона N 2</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30950	-	-	-	98178	16469	-	Метод	0.1

				7.28	54.35		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н30960	-	-	-	98178 7.56	16469 60.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30970	-	-	-	98178 2.58	16469 60.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30980	-	-	-	98178 2.32	16469 54.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30990	-	-	-	98178 2.37	16469 54.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30950	-	-	-	98178 7.28	16469 54.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1024:**

№ 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	86:09:0901002:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Токмянина, строен 291		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1024</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1025</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона <u>N 2</u></b>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н31000	-	-	-	98176 0.64	16466 93.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н31010	-	-	-	98176 0.86	16467 42.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н31020	-	-	-	98174 6.24	16467 42.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н31030	-	-	-	98174 5.99	16466 94.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

							измерений (определений)	
н31000	-	-	-	98176 0.64	16466 93.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1025:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Токмянина, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1025:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1031 :**

Система координат **МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31040	-	-	-	98108 5.14	16467 73.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31050	-	-	-	98108 5.62	16467 85.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31060	-	-	-	98107 7.96	16467 85.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31070	-	-	-	98107 7.16	16467 73.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31040	-	-	-	98108 5.14	16467 73.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1031:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	86:09:0901002:55

	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Южная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1031:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1033 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31080	-	-	-	98108 8.89	16468 10.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31090	-	-	-	98108 8.45	16468 13.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31100	-	-	-	98109	16468	-	Метод	0.1

				0.15	14.15		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н31110	-	-	-	98108 9.48	16468 20.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31120	-	-	-	98108 7.68	16468 20.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31130	-	-	-	98108 7.47	16468 22.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31140	-	-	-	98107 1.16	16468 20.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31150	-	-	-	98107 2.87	16468 08.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31080	-	-	-	98108 8.89	16468 10.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1033:**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:117

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Южная, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1033:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1044 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31160	-	-	-	98115 0.45	16466 16.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31170	-	-	-	98115 0.56	16466 24.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31180	-	-	-	98113 9.54	16466 24.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

							измерений (определений)	
н31190	-	-	-	98113 9.24	16466 16.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31160	-	-	-	98115 0.45	16466 16.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1044:**

№ 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	86:09:0901002:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул 50 лет Октября, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1044:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1056:**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31200	-	-	-	98168 0.29	16467 83.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31210	-	-	-	98168 0.25	16467 94.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31220	-	-	-	98165 6.97	16467 96.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31230	-	-	-	98164 3.70	16467 96.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31240	-	-	-	98164 3.78	16467 89.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31250	-	-	-	98165 1.73	16467 89.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31260	-	-	-	98165 1.61	16467 82.40	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31270	-	-	-	98165 0.96	16467 82.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31280	-	-	-	98165 0.68	16467 70.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31290	-	-	-	98166 5.36	16467 70.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31300	-	-	-	98166 5.16	16467 83.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31200	-	-	-	98168 0.29	16467 83.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1056:**

№ 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	86:09:0901002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Коммунистическая, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1056:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1057 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31310	-	-	-	98118 4.39	16467 37.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31320	-	-	-	98118 4.39	16467 45.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31330	-	-	-	98117 5.72	16467 45.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31340	-	-	-	98117 5.59	16467 42.51	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31350	-	-	-	98117 3.76	16467 42.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31360	-	-	-	98117 3.84	16467 37.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31310	-	-	-	98118 4.39	16467 37.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1057:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1057:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1058</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>							<b>Зона N 2</b>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31370	-	-	-	98118 5.36	16467 76.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31380	-	-	-	98118 5.40	16467 84.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31390	-	-	-	98118 0.17	16467 84.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31400	-	-	-	98118 0.13	16467 87.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31410	-	-	-	98117 6.22	16467 87.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31420	-	-	-	98117 6.18	16467 84.84	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31430	-	-	-	98117 5.27	16467 84.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31440	-	-	-	98117 4.59	16467 82.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31450	-	-	-	98117 4.25	16467 77.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31370	-	-	-	98118 5.36	16467 76.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1058:**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 5

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1058</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1065</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N <u>2</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31460	-	-	-	98146 4.06	16467 76.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31470	-	-	-	98146 4.09	16467 82.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31480	-	-	-	98145 9.50	16467 82.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31490	-	-	-	98145 9.54	16467 85.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31500	-	-	-	98145 9.07	16467 85.72	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31510	-	-	-	98145 9.08	16467 86.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31520	-	-	-	98145 2.16	16467 86.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31530	-	-	-	98145 2.04	16467 76.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31460	-	-	-	98146 4.06	16467 76.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1065:**

№ 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	86:09:0901002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Молодежная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1065</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1070</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31540	-	-	-	98142 5.93	16467 33.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31550	-	-	-	98142 5.81	16467 45.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31560	-	-	-	98141 6.36	16467 45.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31570	-	-	-	98141 6.34	16467 39.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31580	-	-	-	98141 7.70	16467 39.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н31590	-	-	-	98141 7.74	16467 33.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31540	-	-	-	98142 5.93	16467 33.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1070:**

№ 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	86:09:0901002:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Молодежная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1070:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1071 :**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31600	-	-	-	98142 5.42	16466 95.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31610	-	-	-	98141 7.42	16466 96.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31620	-	-	-	98141 7.43	16466 90.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31630	-	-	-	98141 5.63	16466 90.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31640	-	-	-	98141 5.34	16466 83.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31650	-	-	-	98141 9.42	16466 83.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31660	-	-	-	98141 9.42	16466 82.66	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н31670	-	-	-	98142 2.20	16466 82.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31680	-	-	-	98142 2.18	16466 83.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31690	-	-	-	98142 5.16	16466 83.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31600	-	-	-	98142 5.42	16466 95.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1071:**

№ 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	86:09:0901002:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Молодежная, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1071</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1078</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31780	-	-	-	98102 0.14	16466 13.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31790	-	-	-	98101 2.04	16466 14.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31800	-	-	-	98101 1.66	16466 05.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31810	-	-	-	98101 5.10	16466 04.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31820	-	-	-	98101 5.05	16466 03.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н31830	-	-	-	98101 7.10	16466 03.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31840	-	-	-	98101 7.12	16466 04.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31850	-	-	-	98101 9.45	16466 04.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31780	-	-	-	98102 0.14	16466 13.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1078:**

№ 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	86:09:0901002:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Первомайская, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1078:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1078 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31700	-	-	-	98102 0.37	16466 13.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31710	-	-	-	98102 0.44	16466 16.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31720	-	-	-	98102 2.46	16466 16.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31730	-	-	-	98102 2.55	16466 19.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31740	-	-	-	98102 0.72	16466 19.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н31750	-	-	-	98102 0.91	16466 24.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31760	-	-	-	98101 2.68	16466 25.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31770	-	-	-	98101 2.03	16466 14.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31700	-	-	-	98102 0.37	16466 13.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1078:**

№ 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	86:09:0901002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Первомайская, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1078:**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1083 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30830	-	-	-	98195 3.85	16467 82.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30840	-	-	-	98195 8.80	16467 89.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30850	-	-	-	98195 5.10	16467 92.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30860	-	-	-	98195 0.49	16467 84.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30830	-	-	-	98195 3.85	16467 82.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



н31860	-	-	-	98198 0.86	16467 73.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31870	-	-	-	98197 6.17	16467 76.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31880	-	-	-	98197 1.50	16467 70.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31890	-	-	-	98197 6.34	16467 67.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31860	-	-	-	98198 0.86	16467 73.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1086:**

№ 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	86:09:0901002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул.

		Токмянина, д. 159						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1086</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1090</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31900	-	-	-	98193 1.85	16467 26.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31910	-	-	-	98193 3.82	16467 41.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31920	-	-	-	98188 8.47	16467 48.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31930	-	-	-	98188 6.45	16467 32.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31900								

-	-	-	98193 1.85	16467 26.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1090:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Токмянина, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1090:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1099:**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31940	-	-	-	98087 4.41	16464 60.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31950	-	-	-	98088 4.88	16464 60.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31960	-	-	-	98088 4.97	16464 63.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31970	-	-	-	98088 6.54	16464 63.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31980	-	-	-	98088 6.79	16464 70.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31990	-	-	-	98088 1.33	16464 70.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32000	-	-	-	98088 1.07	16464 69.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32010	-	-	-	98087 4.94	16464 70.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31940	-	-	-	98087	16464	-	Метод	0.1

				4.41	60.68		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1099:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:598
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Гагарина, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1099:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1108 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32020	-	-	-	98128 1.31	16467 74.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32030	-	-	-	98128 1.47	16467 82.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32040	-	-	-	98127 2.89	16467 82.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32050	-	-	-	98127 2.87	16467 80.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32060	-	-	-	98127 1.18	16467 80.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32070	-	-	-	98127 1.14	16467 78.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32080	-	-	-	98127 2.81	16467 78.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32090	-	-	-	98127 2.75	16467 74.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32020	-	-	-	98128	16467	-	Метод	0.1

				1.31	74.51		спутниковых геодезических измерений (определений)		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1108</u>:</b>									
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002:473		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Коммунистическая, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1108</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1119</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32100	-	-	-	98168 7.03	16465 75.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32110	-	-	-	98168 6.80	16465 89.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32120	-	-	-	98167 6.92	16465 89.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32130	-	-	-	98167 7.01	16465 78.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32140	-	-	-	98167 4.17	16465 78.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32150	-	-	-	98167 4.13	16465 75.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32100	-	-	-	98168 7.03	16465 75.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1119:**

№ 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						86:09:0901002:796		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Ленина, д. 5а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1119</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1121</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32160	-	-	-	98149 8.71	16465 72.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

н32170	-	-	-	98149 8.95	16465 88.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32180	-	-	-	98148 9.85	16465 88.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32190	-	-	-	98148 9.87	16465 84.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32200	-	-	-	98149 1.33	16465 84.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32210	-	-	-	98149 1.31	16465 82.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32220	-	-	-	98148 6.32	16465 82.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32230	-	-	-	98148 6.34	16465 87.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32240	-	-	-	98148 0.72	16465 88.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32250	-	-	-	98148 0.78	16465 72.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32160								

-	-	-	98149 8.71	16465 72.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1121:**

№ 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	86:09:0901002:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Ленина, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1121:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1124:**

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								ИТОВОГЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32260	-	-	-	98157 8.06	16467 25.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32270	-	-	-	98157 8.12	16467 41.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32280	-	-	-	98157 0.11	16467 41.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32290	-	-	-	98157 0.13	16467 25.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32260	-	-	-	98157 8.06	16467 25.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1124:**

№ 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	86:09:0901002:2630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Новогодняя, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1124:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1127 :**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32300	-	-	-	98098 1.94	16465 85.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32310	-	-	-	98097 3.64	16465 86.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32320	-	-	-	98097 3.09	16465 75.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32330	-	-	-	98098	16465	-	Метод	0.1

				1.43	74.52		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н32300	-	-	-	98098 1.94	16465 85.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1127:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Советский, п Алябьевский, ул Первомайская, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1127:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1130:**

**Система координат МСК-86, зона 2**

**Зона N 2**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32340	-	-	-	98102 5.40	16467 13.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32350	-	-	-	98101 7.01	16467 13.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32360	-	-	-	98101 6.74	16467 01.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32370	-	-	-	98102 4.85	16467 01.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32340	-	-	-	98102 5.40	16467 13.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0901002:1130:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	86:09:0901002:561



	-	-	-	98130 7.19	16467 83.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32450	-	-	-	98130 0.70	16467 84.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32460	-	-	-	98130 0.58	16467 76.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32470	-	-	-	98130 2.95	16467 76.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32480	-	-	-	98130 2.92	16467 74.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32490	-	-	-	98131 1.72	16467 73.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32420	-	-	-	98131 1.87	16467 81.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1167:**

№ 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,	86:09:0901002:448

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1167</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1169</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 2</u></b>						<b>Зона N 2</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32500	-	-	-	98115 3.31	16467 77.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32510	-	-	-	98115 3.41	16467 85.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32520								

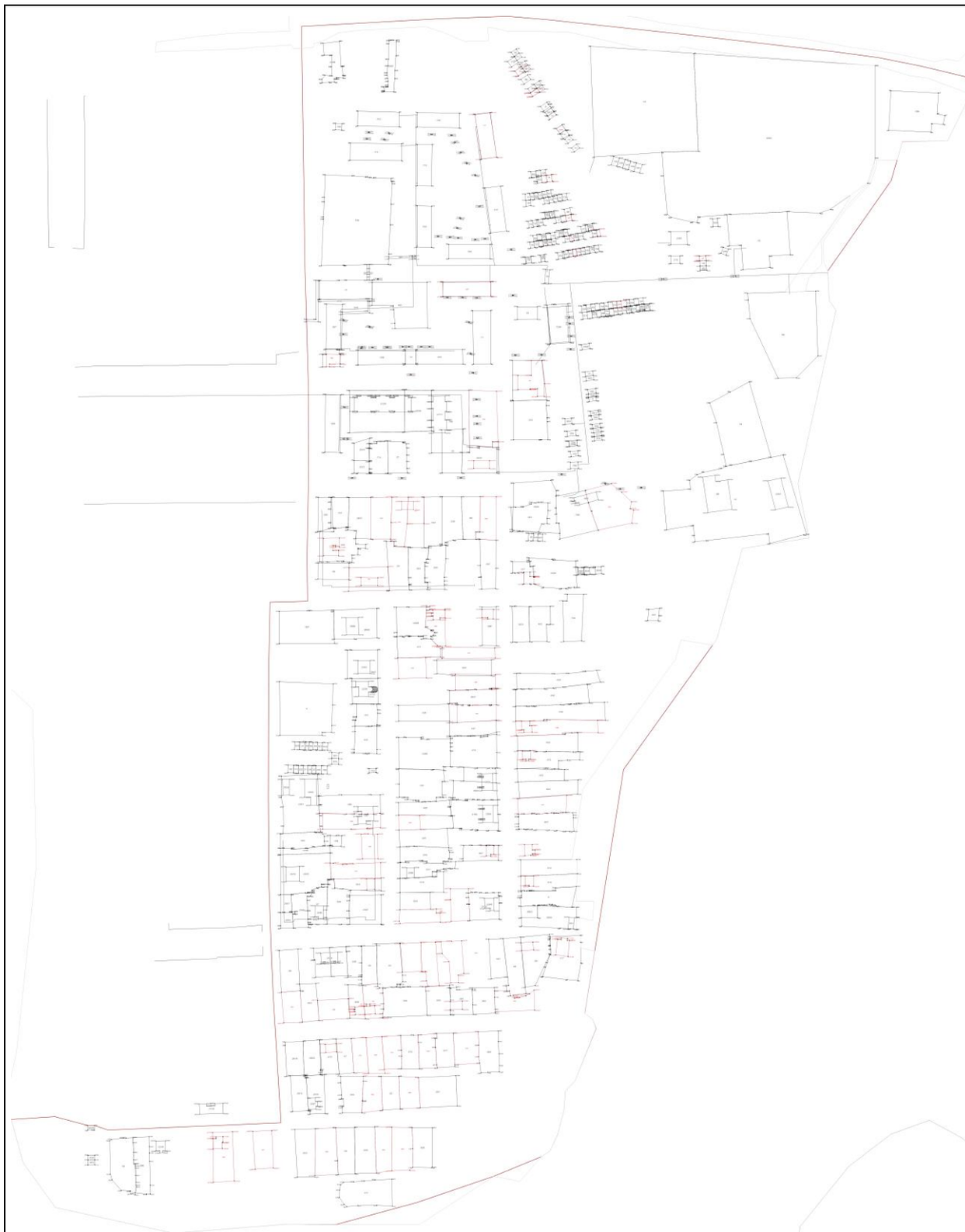
	-	-	-	98114 3.03	16467 85.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32530	-	-	-	98114 2.87	16467 81.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32540	-	-	-	98114 3.92	16467 81.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32550	-	-	-	98114 3.86	16467 77.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32500	-	-	-	98115 3.31	16467 77.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
86:09:0901002:1169:**

№ 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	86:09:0901002:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:09:0901002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Коммунистическая, д.



	-	-	-	98145 0.43	16466 27.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1182:</u></b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002:351	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:09:0901002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский, п. Алябьевский, ул. Молодежная, д. 9	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0901002:1182:</u></b>								
1.								
<b>Схема границ земельных участков</b>								



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка

• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:ЗУ1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:ЗУ1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
<b>Схема геодезических построений</b>	
Условные обозначения:	
□	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки